# <u>Evaluation</u> of lipid <u>biomarkers as</u> proxies<u> for sea ice</u> and <u>ocean</u>.

temperatures along the Antarctic continental margin

Nele Lamping<sup>1</sup>, Juliane Müller<sup>1,2,3</sup>, Jens Hefter<sup>1</sup>, Gesine Mollenhauer<sup>1,2,3</sup>, Christian Haas<sup>1</sup>, Xiaoxu Shi<sup>1</sup>, \* Maria-Elena Vorrath<sup>1</sup>, Gerrit Lohmann<sup>1,3,4</sup>, Claus-Dieter Hillenbrand<sup>5</sup>,

<sup>1</sup>Alfred Wegener, Institute, Helmholtz, Center for Polar, and Marine Research, Am Alten Hafen 26, 27568-Bremerhaven, Germany

<sup>2</sup>Department of Geosciences, University of Bremen, Klagenfurter Straße, 28359 Bremen, Germany
 <sup>3</sup>Marum - Center for Marine Environmental Sciences, Leobener Straße 8, 28359 Bremen, Germany
 <sup>4</sup>Department of Environmental Physics, University of Bremen, 28359 Bremen, Germany
 <sup>5</sup>British Antarctic Survey, High Cross, Madingley Road, Cambridge CB3 0ET, United Kingdom

Correspondence to: Nele Lamping (nele.lamping@awi.de)

#### Abstract

The importance of <u>Antarctic sea ice and</u> Southern Ocean <u>warming</u> has come into the focus of polar research in the last couple of decades. Especially in West Antarctica, where <u>warm water masses</u> approach the continent and where sea ice has declined, the distribution and evolution of sea ice play a critical role for the stability of nearby ice shelves. Organic geochemical analyses of marine <u>seafloor</u> surface sediments from the <u>Antarctic continental margin</u> permit an evaluation of the applicability of biomarker-based sea <u>ice and ocean temperature reconstructions</u> in these vulnerable areas. We analysed highly branched isoprenoids (HBIs), such as the sea-ice proxy IPSO<sub>25</sub> and phytoplankton-derived HBItrienes, but also phytosterols and isoprenoidal glycerol dialkyl glycerol tetraethers (GDGTs), which are established tools for the <u>assessment</u> of primary productivity and <u>ocean</u> temperatures, respectively. The combination of IPSO<sub>25</sub> with a phytoplankton marker <u>(*i.e.*</u> the PIPSO<sub>25</sub> index) permits <u>semi-quantitative</u> sea ice reconstructions and avoids misleading over- or underestimations of sea-ice cover. Comparisons

Formatvorlagendefinition	[2]
Gelöscht: Elucidating modern West Antarctic	sea[3]
Gelöscht: , instrumental	
Formatiert	[4]
Formatiert	[5]
Gelöscht: biomarker	
Gelöscht: numerical-model data	
Formatiert	[6]
Formatiert	[8]
Formatiert	[7]
Formatiert	[/]
Formatiert	[9]
Formation	[10]
	[11]
Geloscht: ',	
Formatiert	[13]
Gelöscht: <sup>5</sup>	
Formatiert	[12]
Formatiert	[14]
Formatiert	[15]
Formatiert	[16]
Gelöscht: -	
Formatiert	[17]
Gelöscht: -Institut	
Formatiert	[18]
Gelöscht: -Zentrum für	[10]
Formatiert	[10 <sup>-</sup>
Gelöscht: - und Meeresforschung	[19
	[20
	[21]
Gelöscht: *Laboratoire des Sciences de l'Environ	nemen
Formatiert	[23]
Formatiert	[24]
Formatiert	[25]
Formatiert	[26]
Formatiert	[27]
Formatiert	[28]
Formatiert	[29]
Formatiert	[30]
Gelöscht: sea ice	
Formatiert	[31]
Gelöscht: its	
Formatiert	[32]
Gelöscht: West	[32
Formationt	
	[33
Geloscht: shelves	
Formatiert	[34]
Gelöscht: a	
Formatiert	[35
Gelöscht: reconstruction of	
Formatiert	[36]
Gelöscht: surface conditions	
Formatiert	[37
Gelöscht: reconstruction	
Formatiert	
Gelöscht: sea surface	
Formatiert	[30]
Gelöscht: results in	[39
Formatiert	F 40
	[40
Geloscht: -	
Formatiert	[41]
Gelöscht: index PIPSO <sub>25</sub> , which provides useful	
Gelöscht: of sea-ice conditions, avoiding	
Formatiert	[42]
Formatiert	[42]

of the <u>PIPSO<sub>25</sub>-based sea-ice distribution patterns and <u>TEX<sup>L</sup><sub>86</sub>- and RI-OH'-derived ocean</u> temperatures with (1) sea-ice <u>concentrations</u> obtained from satellite observations and (2) instrumental sea surface and subsurface temperatures corroborate the general capability of these proxies to properly display oceanic key variables. This is further supported by model data, We also highlight specific aspects and limitations that need to be considered when interpreting <u>such biomarker data and discuss the potential of JPSO<sub>25</sub> to</u> reflect the former occurrence of platelet ice and/or the export of jce shelf water.</u>

# Gelöscht: biomarker

Formatiert: Schrittart. (Standard) Times New Koman
Gelöscht: GDGT-based
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: distributions
Gelöscht: estimated sea-ice patterns and SSTs deduced from modelled
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: are in reasonable agreement, but
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: . We further
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: concentrations in the vicinity of ice shelves, where elevated values could be related to the
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: basal melt
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: and platelet ice under landfast sea ice

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman

Formatiert: Nach: 0.63 cm

1	1. Introduction
2	One of the key components of the global climate system, influencing major atmospheric and oceanic
3	processes, is floating on the ocean's surface at high latitudes - sea ice (Thomas, 2017). Southern Ocean
4	sea ice is one of the most strongly changing features of the Earth's surface as it experiences considerable
5	seasonal variabilities with decreasing sea-ice extent from a maximum of 20 x 10 <sup>6</sup> km <sup>2</sup> in September to
6	a minimum of 4 x 10 <sup>6</sup> km <sup>2</sup> in March (Arrigo et al., 1997; Zwally, 1983). This seasonal waxing and
7	waning of sea ice substantially modifies deep-water formation as well as the ocean-atmosphere
8	exchange of heat and gas, strongly affects surface albedo and radiation budgets (Abernathey et al., 2016;
9	Nicholls et al., 2009; Turner et al., 2017, and also regulates ocean buoyancy flux, upwelling and
10	primary production (Schofield et al., 2018)
11	Based on the 40-year satellite record, Southern Ocean sea-ice extent as a whole followed an increasing,
12	trend (Comiso et al., 2017; Parkinson and Cavalieri, 2012), experiencing an abrupt reversal from 2014
13	to 2018 (Parkinson, 2019; Turner et al., 2020; Wang et al., 2019), which has been attributed to a
14	decades-long oceanic warming and increased advection of atmospheric heat (Eayrs et al., 2021). In
15	particular, the sea-ice extent around major parts of West Antarctica, has been decreasing (Parkinson and
16	Cavalieri, 2012), with the Antarctic Peninsula being affected by a significant reduction in sea-ice extent
17	and rapid atmospheric and oceanic warming (Etourneau et al., 2019; Li et al., 2014; Massom et al.,
18	2018; Vaughan et al., 2003). The Larsen Ice Shelves A and B, located east of the Antarctic Peninsula,
19	collapsed in 1995 and 2002, respectively, which was triggered by the loss of a sea-ice buffer, enabling
20	an increased flexure of the ice shelf margins by ocean swells, (Massom et al., 2018), The Bellingshausen
21	and Amundsen Seas are also affected by a major sea-ice decline and regional surface ocean warming
22	(Hobbs et al., 2016; Parkinson, 2019). Marine-terminating glaciers draining into the Amundsen Sea are
23	thinning at an alarming rate, which has been linked to sub-ice shelf melting caused by relatively warm
24	Circumpolar Deep Water (CDW) incursions into sub-ice shelf cavities (e.g., Jacobs et al., 2011;
25	Khazendar et al., 2016; Nakayama et al., 2018; Rignot et al., 2019; Smith et al., 2017), The
26	disintegration of ice shelves reduces the buttressing <u>effect that they exert on ice grounded further</u>
27	upstream, which may lead to a partial collapse of the catchments of the affected glaciers, eventually

Formatiert	[45]
Formatiert	[46]
Formatiert	[47]
Formatiert	[48]
Gelöscht: ,	
Formatiert	[49]
Gelöscht: )	
Formatiert	[50]
Gelöscht:	
Formatiert	[51]
Gelöscht: Southern Ocean sea-ice extent has	[52]
Formatiert	[53]
Gelöscht: in East Antarctica is	
Gelöscht: ,	
Formatiert	[54]
Formatiert	[55]
Gelöscht: even exceeding the drastic decay rates	[56]
Formatiert	[57]
Gelöscht: , however, is	
Formatiert	[58]
Gelöscht: since the beginning of satellite-based	[59]
Formatiert	[60]
Gelöscht: ). Here.	[00]
Formatiert	[61]
Gelöscht: has been	[01]
Formatient	[(2]
Colescht: changes	[62]
Formatient	
Collischt: duration over the past few decades	[63]
Collischt: worming (	[64]
Genoscht: Warming (	
Formatient	[65]
Coläcebte at	[66]
Formationt	
Collinghthe East	[67]
Geloscht: East	
Formatiert	[68]
Geloscht: Massom et al. (2018) linked to	
Formatiert	[69]
Geloscht:	
Formatiert	[70]
Gelöscht: stark	
Formatiert	[71]
Gelöscht: Glaciers	
Formatiert	[72]
Gelöscht: basal	
Formatiert	[73]
Gelöscht: , thinning the adjacent ice shelves from	below
Formatiert	[74]
Gelöscht: ).	
Formatiert	[75]
Gelöscht: force for the West Antarctic Ice Sheet	
Formatiert	[76]
Gelöscht: ice shelves in these	
Formatiert	[77]

98	raising global sea level considerably (3.4 to 4.4 m resulting from a WAIS collapse; Fretwell et al., 2013;
99	Jenkins et al., 2018; Pritchard et al., 2012; Vaughan, 2008),
100	State-of-the-art climate models are not yet fully able to depict sea-ice seasonality and sea-ice cover,
101	which the 5th Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change (Stocker et al.,
102	2013) attributes to a lack of validation efforts using proxy-based sea-ice reconstructions. Knowledge
103	about (paleo-)sea-ice conditions and ocean temperatures in the climate sensitive areas around the West
104	Antarctic Ice Sheet is hence considered as crucial for understanding past and future climate evolution.
105	To date, the most common proxy-based sea-ice reconstructions in the Southern Ocean are conducted
106	by the use of sympagic diatom assemblages, which are strongly dependent on their preservation within
107	the sediments (Allen et al., 2011; Armand and Leventer, 2003; Crosta et al., 1998; Esper and Gersonde,
108	2014; Gersonde and Zielinski, 2000; Leventer, 1998). Dissolution effects within the water column or
109	after deposition determine the preservation state of the small, lightly silicified microfossils and may
110	alter the diatom record, leading to inaccurate sea-ice reconstructions (Leventer, 1998; Zielinski et al.,
111	1998). <u>Recently</u> , the molecular remains of certain diatoms, specific organic geochemical lipids, have
112	emerged as a potential proxy for reconstructing past Antarctic searice cover (Barbara et al., 2013;
113	Collins et al., 2013; Crosta et al., 2021; Denis et al., 2010; Etourneau et al., 2013; Lamping et al., 2020;
114	Massé et al., 2011; Vorrath et al., 2019; 2020). Specifically, a di-unsaturated highly branched isoprenoid
115	(HBI) alkene (HBI diene, C <sub>25:2</sub> ) has been detected in both sea-ice diatoms and sediments in the Southern
116	Ocean (Johns et al., 1999; Massé et al., 2011; Nichols et al., 1988), and recently the sympagic ( <i>i.e.</i> , living
117	within sea ice) tube-dwelling diatom Berkeleya adeliensis has been identified as producer, which
118	preferably proliferates in platelet ice (Belt et al., 2016; Riaux-Gobin and Poulin, 2004). However, B.
119	adeliensis seems rather flexible concerning its habitat, since it was also recorded in the bottom ice layer
120	and seems to be well adapted to changes in texture during ice melt (Riaux-Gobin et al., 2013). Belt et
121	al. (2016) introduced the term IPSO <sub>25</sub> ("Ice Proxy of the Southern Ocean with 25 carbon atoms") by
122	analogy to the counterpart IP <sub>25</sub> in the Arctic <sub>a</sub> Commonly, for a more detailed assessment of sea-ice
123	conditions, IP <sub>25</sub> in the Arctic Ocean and IPSO <sub>25</sub> in the Southern Ocean have been measured alongside
124	complementary phytoplankton derived lipids, such as sterols and/or HBI-trienes, which are indicative
125	of open-water conditions (Belt and Müller, 2013; Lamping et al., 2020; Etourneau et al., 2013; Vorrath
1	

	Gelöscht: impacting	
-	Gelöscht: rise significantly (	
N	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
h	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Hervorheben	
N	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
	<b>Formatiert:</b> Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
N	Gelöscht: explains by	$\overline{)}$
N	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
N	Gelöscht:	
$\langle \rangle$	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
	<b>Formatiert:</b> Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
J	Gelöscht: To avoid ambiguous interpretations	
//	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
6	Gelöscht: recently	
ļ	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
/	Gelöscht: robust	
4	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
	Gelöscht: (and present)	
1	Formatiert	[78]
Ò	Gelöscht:	
$\langle \rangle$	Formatiert	[79]
$\left( \right)$	Formatiert	[80]
	Formatiert	[81]
	Gelöscht: )	
	Formatiert	[82]
$\mathbb{Z}$	Formatiert	[83]
$\langle \rangle$	Formatiert	[84]
()	Formatiert	[85]
$\langle \rangle$	Gelöscht: was recently	
	Formatiert	[86]
λ	Gelöscht: because of the structurally close relations	h <b>j</b> 871
λ	Formatiert	[88]
1	Gelöscht:	
h	Formatiert	[89]
4	Gelöscht: Müller	
/,	Formatiert	[90]
4	Gelöscht: 2011	11
4	· Formatiert	[91]
1	Formatiert: Nach: 0.63 cm	11

150	et al., 2019; 2020). The combination of the sea-ice biomarker and a phytoplankton biomarker, the so-
151	called PIPSO <sub>25</sub> index (Vorrath et al., 2019), allows for a more quantitative differentiation of contrasting
152	sea-ice settings and helps to avoid misinterpretations of the absence of IPSO25 which can result from
153	either a lack of sea-ice cover or a permanently thick sea-ice cover, that prevents light penetration hence
154	limiting ice algae growth, Recently, Lamping et al. (2020) used, this approach to study changes in sea-
155	ice conditions during the last deglaciation of the Amundsen Sea shelf, which were likely linked to
156	advance and retreat phases of the Getz Ice Shelf
157	Multiple mechanisms exist that can cause ice shelf instability, As previously mentioned, relatively warm
158	CDW is considered one of the main drivers for ice shelf thinning in the Amundsen Sea Embayment
159	(Nakayama et al., 2018; Jenkins and Jacobs, 2008; Rignot et al., 2019), Accordingly, changing ocean
160	temperatures are another crucial factor for the stability of the marine-based ice streams draining most
161	of the West Antarctic Ice Sheet (e.g., Colleoni et al., 2018). As for sea-ice reconstructions, organic
162	geochemical lipids for reconstructing ocean temperatures in high latitudes have come into focus in the
163	past decades, since the preservation of <u>calcareous</u> microfossils, which are commonly used for such
164	reconstructions, is very poor in polar marine, sediments (e.g., Zamelczyk et al., 2012). Archaeal
164 165	reconstructions, is very poor in polar marine sediments (e.g., Zamelczyk et al., 2012). Archaeal isoprenoidal glycerol dialkyl glycerol tetraethers (isoGDGTs), sensitive to temperature change and
164 165 166	reconstructions, is very poor in polar marine, sediments (e.g., Zamelczyk et al., 2012). Archaeal isoprenoidal glycerol dialkyl glycerol tetraethers (isoGDGTs), sensitive to temperature change and relatively resistant to degradation processes, are well-preserved in marine sediments (Huguet et al.,
164 165 166 167	reconstructions, is very poor in polar marine sediments (e.g., Zamelczyk et al., 2012). Archaeal isoprenoidal glycerol dialkyl glycerol tetraethers (isoGDGTs), sensitive to temperature change and relatively resistant to degradation processes, are well-preserved in marine sediments (Huguet et al., 2008; Schouten et al., 2013), Schouten et al. (2002) found that the number of rings in sedimentary
164 165 166 167 168	reconstructions, is very poor in polar marine, sediments (e.g., Zamelczyk et al., 2012). Archaeal isoprenoidal glycerol dialkyl glycerol tetraethers (isoGDGTs), sensitive to temperature change and relatively resistant to degradation processes, are well-preserved in marine sediments (Huguet et al., 2008; Schouten et al., 2013), Schouten et al. (2002) found that the number of rings in sedimentary GDGTs is correlated with surface water temperatures and developed the first archaeal lipid
164 165 166 167 168 169	reconstructions, is very poor in polar marine, sediments (e.g., Zamelczyk et al., 2012). Archaeal isoprenoidal glycerol dialkyl glycerol tetraethers (isoGDGTs), sensitive to temperature change and relatively resistant to degradation processes, are well-preserved in marine sediments (Huguet et al., 2008; Schouten et al., 2013), Schouten et al. (2002) found that the number of rings in sedimentary GDGTs is correlated with surface water temperatures and developed the first archaeal lipid paleothermometer TEX <sub>86</sub> , a ratio of certain GDGTs, as a sea surface temperature (SST) proxy. For polar
164 165 166 167 168 169 170	reconstructions, is very poor in polar marine, sediments (e.g., Zamelczyk et al., 2012). Archaeal isoprenoidal glycerol dialkyl glycerol tetraethers (isoGDGTs), sensitive to temperature change and relatively resistant to degradation processes, are well-preserved in marine sediments (Huguet et al., 2008; Schouten et al., 2013), Schouten et al. (2002) found that the number of rings in sedimentary GDGTs is correlated with surface water temperatures and developed the first archaeal lipid paleothermometer TEX <sub>86</sub> , a ratio of certain GDGTs, as a sea surface temperature (SST) proxy. For polar oceans, Kim et al. (2010) developed a more specific calibration model for temperatures below 15 °C,
164 165 166 167 168 169 170 171	reconstructions, is very poor, in polar marine, sediments (e.g., Zamelczyk et al., 2012). Archaeal isoprenoidal glycerol dialkyl glycerol tetraethers (isoGDGTs), sensitive to temperature change and relatively resistant to degradation processes, are well-preserved in marine sediments (Huguet et al., 2008; Schouten et al., 2013), Schouten et al. (2002) found that the number of rings in sedimentary GDGTs is correlated with surface water temperatures and developed the first archaeal lipid paleothermometer TEX <sub>86</sub> , a ratio of certain GDGTs, as a sea surface temperature (SST) proxy. For polar oceans, Kim et al. (2010) developed a more specific calibration model for temperatures below 15 °C, TEX <sup>L</sup> <sub>86</sub> , which employs a different GDGT combination. There is an emerging consensus that GDGTs
164 165 166 167 168 169 170 171	reconstructions, is very poor in polar marine, sediments (e.g., Zamelczyk et al., 2012). Archaeal isoprenoidal glycerol dialkyl glycerol tetraethers (isoGDGTs), sensitive to temperature change and relatively resistant to degradation processes, are well-preserved in marine sediments (Huguet et al., 2008; Schouten et al., 2013), Schouten et al. (2002) found that the number of rings in sedimentary GDGTs is correlated with surface water temperatures and developed the first archaeal lipid paleothermometer $TEX_{86}$ , a ratio of certain GDGTs, as a sea surface temperature (SST) proxy. For polar oceans, Kim et al. (2010) developed a more specific calibration model for temperatures below 15 °C, $TEXL_{86}^{L}$ , which employs a different GDGT combination. There is an emerging consensus that GDGTs are rather reflecting subsurface ocean temperatures (SOT) along the Antarctic margin (Kim et al., 2012;
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	reconstructions, is very poor in polar marine, sediments (e.g., Zamelczyk et al., 2012). Archaeal isoprenoidal glycerol dialkyl glycerol tetraethers (isoGDGTs), sensitive to temperature change and relatively resistant to degradation processes, are well-preserved in marine sediments (Huguet et al., 2008; Schouten et al., 2013), Schouten et al. (2002) found that the number of rings in sedimentary GDGTs is correlated with surface water temperatures and developed the first archaeal lipid paleothermometer TEX <sub>86</sub> , a ratio of certain GDGTs, as a sea surface temperature (SST) proxy. For polar oceans, Kim et al. (2010) developed a more specific calibration model for temperatures below 15 °C, TEXL <sub>86</sub> , which employs a different GDGT combination. There is an emerging consensus that GDGTs are rather reflecting subsurface ocean temperatures (SOT) along the Antarctic margin (Kim et al., 2012; Etourneau et al., 2019; Liu et al., 2020). This is supported by observations of elevated archaeal
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174	reconstructions, is very poor in polar marine, sediments (e.g., Zamelczyk et al., 2012). Archaeal isoprenoidal glycerol dialkyl glycerol tetraethers (isoGDGTs), sensitive to temperature change and relatively resistant to degradation processes, are well-preserved in marine sediments (Huguet et al., 2008; Schouten et al., 2013), Schouten et al. (2002) found that the number of rings in sedimentary. GDGTs is correlated with surface water temperatures and developed the first archaeal lipid paleothermometer TEX <sub>86</sub> , a ratio of certain GDGTs, as a sea surface temperature (SST) proxy. For polar oceans, Kim et al. (2010) developed a more specific calibration model for temperatures below 15 °C, TEXL <sub>86</sub> , which employs a different GDGT combination. There is an emerging consensus that GDGTs are rather reflecting subsurface ocean temperatures (SOT) along the Antarctic margin (Kim et al., 2012; Etourneau et al., 2019; Liu et al., 2020). This is supported by observations of elevated archaeal abundances (and GDGTs) in warmer subsurface waters (Liu et al., 2020; Spencer-Jones et al., 2021).
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175	reconstructions, is very poor, in polar marine, sediments (e.g., Zamelczyk et al., 2012). Archaeal isoprenoidal glycerol dialkyl glycerol tetraethers (isoGDGTs), sensitive to temperature change and relatively resistant to degradation processes, are well-preserved in marine sediments (Huguet et al., 2008; Schouten et al., 2013), Schouten et al. (2002) found that the number of rings in sedimentary GDGTs is correlated with surface water temperatures and developed the first archaeal lipid paleothermometer TEX <sub>86</sub> , a ratio of certain GDGTs, as a sea surface temperature (SST) proxy. For polar oceans, Kim et al. (2010) developed a more specific calibration model for temperatures below 15 °C, TEX <sup>L</sup> <sub>86</sub> , which employs a different GDGT combination. There is an emerging consensus that GDGTs are rather reflecting subsurface ocean temperatures (SOT) along the Antarctic margin (Kim et al., 2012; Etourneau et al., 2019; Liu et al., 2020). This is supported by observations of elevated archaeal abundances (and GDGTs) in warmer subsurface waters (Liu et al., 2020; Spencer-Jones et al., 2021). Archaea adapt their membrane in cold waters by adding hydroxyl groups and changing the number of
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176	reconstructions, is very poor in polar marine, sediments (e.g., Zamelczyk et al., 2012). Archaeal isoprenoidal glycerol dialkyl glycerol tetraethers (isoGDGTs), sensitive to temperature change and relatively resistant to degradation processes, are well-preserved in marine sediments (Huguet et al., 2008; Schouten et al., 2013), Schouten et al. (2002) found that the number of rings in sedimentary GDGTs is correlated with surface water temperatures and developed the first archaeal lipid paleothermometer TEX <sub>86</sub> , a ratio of certain GDGTs, as a sea surface temperature (SST) proxy. For polar oceans, Kim et al. (2010) developed a more specific calibration model for temperatures below 15 °C, TEXL <sub>86</sub> , which employs a different GDGT combination. There is an emerging consensus that GDGTs are rather reflecting subsurface ocean temperatures (SOT) along the Antarctic margin (Kim et al., 2012; Etourneau et al., 2019; Liu et al., 2020). This is supported by observations of elevated archaeal abundances (and GDGTs) in warmer subsurface waters (Liu et al., 2020; Spencer-Jones et al., 2021). Archaea adapt their membrane in cold waters by adding hydroxyl groups and changing the number of rings, OH-GDGTs (Fietz et al., 2020). The additional hydroxyl moieties lead to an increase of the

Gelöscht:	
(Formatiert	[93]
<b>Gelöscht:</b> $PIP_{25}$ index for the Arctic (Müller et a	al., 201[19]4]
Gelöscht: for the Antarctic	
Gelöscht: allow	
Formatiert	[95]
Formatiert	[96]
Formatiert	[97]
Gelöscht: . A misinterpretation	
Gelöscht: of	
Formatiert	[98]
Gelöscht: an absent sea-ice biomarker,	
Formatiert	[99]
Gelöscht: be the	
Formatiert	[100]
Formatiert	[101]
Gelöscht: no	
Formatiert	[102]
Gelöscht: severe	
Formatiert	[103]
Gelöscht:, can be circumvented with	
Formatiert	[104]
Gelöscht: Mechanisms contributing to	[101]
Formatiert	[105]
Gelöscht: are manifold	[105]
Formatiert	[106]
Gelöscht: Jacobs	
Formatiert	[107]
Gelöscht: 2011	
Gelöscht: ).	
Formatiert	[108]
Formatiert	[109]
Gelöscht: fate	[10]
Formatiert	[110]
Gelöscht: stability	[110]
Formatiert	[111]
Gelöscht: past and recent	[111]
Formatiert	[112]
Gelöscht: calcium carbonate	[112]
Formatiert	[112]
Gelöscht: not continuous	[113]
Formatiert	F11.47
Gelöscht: high latitude	[114]
Formatiert	F1167
Gelöscht: Hence, isoGDGTs are considered to	
Formatiert	· ···· [110]
	1921

232	found in molecular dynamic simulations, explaining the higher relative abundance of OH Archaea lipids	
233	in cold environments. Taking the OH-GDGTs into account, Lü et al. (2015) proposed an SST-proxy for	
234	the polar oceans, the RI-OH'	
235	Our aim with this study is to provide insight into the application of biomarkers for sea ice as well as	
236	ocean temperature reconstructions, in Southern Ocean sediments, Estimates on recent sea-ice coverage	
237	and ocean temperatures along the eastern and western Antarctic Peninsula, (EAP and WAP) as well as	
238	in the Amundsen and Weddell Seas, are based on the analyses of IPSO25, HBI-trienes and phytosterols	
239	as well as GDGTs in seafloor surface sediment samples from these areas. An intercomparison of	
240	biomarker-based sea ice as well as ocean temperature estimates with (1) sea-ice distributions obtained	
241	from satellite observations and (2) ocean temperatures deduced from instrumental data allows for an	
242	evaluation of the proxy approaches. We further consider AWI-ESM2 climate model data to assess the	
243	model's performance in depicting recent oceanic key variables and to examine the potential impact of	
244	paleoclimate conditions on the biomarker composition of the investigated surface sediments. In regard	
245	of the various factors affecting the use of marine biomarkers as paleoenvironmental proxies, we further	
246	comment on the limitations of GDGT temperature estimates and the novel PIPSO <sub>25</sub> approach, and we	
247	discuss the potential connection between IPSO25 and platelet ice formation under near-coastal fast ice,	
248	which is related to the near-surface presence of sub-ice shelf melt water.	
249	•	
250	2. Regional setting	
251	The areas of investigation in this study include the southern Drake Passage, the continental shelves of	
252	the WAP and EAP (~60° S) and the more southerly located Amundsen and Weddell Seas (~75° S; Fig.	
253	1). The different study areas are all connected by the Antarctic Circumpolar Current (ACC), the	
254	Antarctic Coastal Current and the Weddell Gyre (Meredith et al., 2011; Rintoul et al., 2001).	

A	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
Í J	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Ą	Gelöscht: .
/,/	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
4	Gelöscht: conditions
Å	Gelöscht: ,
4	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
(	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
-1	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Λ	Gelöscht: in
(	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Å	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
/,/	Gelöscht: address
4	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
	Gelöscht: presence of near-surface ice shelf basal melt water. An intercomparison of sea ice as well as temperature reconstructions (based on GDGT analyses) with (1) sea-ice distributions obtained from satellite observations and (2) estimated sea-ice distribution and SSTs deduced from modelled data provides for an evaluation of the proxy approaches. For a more semi-quantitative sea-ice estimate, the relatively new approach of PIPSO <sub>25</sub> has been used to further assess the advantages and limitations of the sea-ice index as a potential tool to validate and improve numerical climate models to better understand current and past trends in sea-ice development in the Southern Ocean.
1	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
Λ	Gelöscht:Abschnittswechsel (Nächste Seite)
	Formatiert: Standard, Block, Einzug: Vor: 0.74 cm, Hängend: 0.74 cm, Zeilenabstand: Doppelt, Keine Aufzählungen oder Nummerierungen
(	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
	Gelöscht:
7	Formatiert: Block, Zeilenabstand: Doppelt
Ì	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
$\mathbb{Y}$	Gelöscht: West
1	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
$\langle \rangle$	Gelöscht: East Antarctic Peninsula (~
$\left( \right)$	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
$\langle \rangle$	Gelöscht:
	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
	Gelöscht: only current circumnavigating the globe, the
$\left  \right $	Gelöscht: ;
1	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Ì	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
A	Formatiert: Nach: 0.63 cm



**Fig.** 1: Map of the study area (location indicated by red box in insert map) including all 41 sample locations (see different colored dots for individual *RV Polarstern* expeditions in the top left corner; for detailed sample information, see Table S1) and main oceanographic features. Maximum summer and winter sea-ice boundaries are marked by dashed red and blue line, respectively (Fetterer et al., 2016). Orange crosses indicate samples where a PIPSO<sub>25</sub> value of 1 has been assigned due to low biomarker concentrations, close to detection limit. ACC: Antarctic Circumpolar Current, APF: Antarctic Polar Front, sACCf: southern Antarctic Circumpolar Current Front, SSI: South Shetland Islands, BS: Bransfield Strait, BSW: Bellingshausen Sea Water, CDW: Circumpolar Deep Water; WDW: Weddell Deep Water, WSBW: Weddell Sea Bottom Water (Mathiot et al., 2011; Orsi et al., 1995). Insert map shows grounded ice only (i.e., no ice shelves), WAIS: West Antarctic Ice Sheet, RSI: Ross Sea, AS: Amundsen Sea, BS: Bellingshausen Sea, WS: Weddell Sea. Background bathymetry derived from IBCSO data (Arndt et al., 2013).

281	The ACC is mainly composed of CDW and is the largest current system in the world characterised by
282	a strong eastward flow, which finds its narrowest constriction in the Drake Passage. Along the
283	Bellingshausen Sea, the Amundsen Sea and WAP, where the ACC flows close to the continental shelf
284	edge, CDW is upwelling onto the shelf and flows to the coast via bathymetric troughs, contributing to
285	basal melt and retreat of marine-terminating glaciers and ice shelves (Cook et al., 2016; Jacobs et al.,
286	2011; Jenkins and Jacobs, 2008; Klinck et al., 2004). In the Weddell Sea, a subpolar cyclonic circulation
287	is present south of the ACC, the Weddell Gyre, which deflects part of the ACC's CDW towards the
288	south turning it into Warm Deep Water (WDW; Fig. 1; Hellmer et al., 2016; Vernet et al., 2019). In
288 289	south turning it into Warm Deep Water (WDW; Fig. 1; Hellmer et al., 2016; Vernet et al., 2019). In close vicinity to the Filchner-Ronne and Larsen Ice Shelves, glacially derived freshwater as well as

#### [1] verschoben (Einfügung)

Formatiert: Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Times New Roman), 10 Pt., Fett, Nicht Kursiv, Schriftfarbe: Text 1, Englisch (Vereinigtes Königreich)

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Block, Zeilenabstand: Doppelt
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: It is mainly composed of CDW, which is generally divided into the Upper CDW with low oxygen and high nutrient concentrations, and Lower CDW with high salinities (Rintoul et al., 2001).
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: West Antarctic Peninsula (i.e., the Bransfield Strait),
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: the adjoining
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: where the ACC is located sufficiently far from the Antarctic continent,
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
$\ensuremath{\textbf{Gelöscht:}}$ . The Weddell Gyre is the main circulation in the
Formatiert: Nach: 0.63 cm

5

B01 dense brine released during sea-ice formation contribute to Weddell Sea Bottom Water (WSBW) - a 302 major precursor of Antarctic Bottom Water (Hellmer et al., 2016). Wind and currents force a northward sea-ice drift in the western Weddell Sea along the eastern coast of the Antarctic Peninsula (Harms et 303 304 al., 2001) until leaving it to melt in warmer waters to the North and up to the Powell Basin (Vernet et 305 al., 2019). At the northern tip of the Antarctic Peninsula, colder and saltier, Weddell Sea water masses 306 branch off westwards into the Bransfield Strait where they encounter the well-stratified, warm, and 307 fresh Bellingshausen Sea Water (BSW; Fig. 1), which is entering the Bransfield Strait from the West 308 (Sangrà et al., 2011). 309 Since 1978, satellite observations show strong seasonal as well as decadal changes in sea-ice cover at

the Antarctic Peninsula, which are less pronounced in the more southerly Amundsen and Weddell Seas (Fig. 2a-c). Mean monthly sea-ice concentrations (SIC) for winter (JJA), spring (SON) and summer (DJF) reveal a permanently ice-free Drake Passage, while the <u>WAP</u> and <u>EAP</u> shelf areas are influenced by a changing sea-ice cover in the course of a year (Fig. 2a-c). For the Amundsen and Weddell Seas, satellite data reveal a closed seasonal sea-ice cover with up to ~90 % concentration during winter and spring (Fig. 2a+b), and a late break-up of sea-ice cover to a minimum concentration of ~30 % during summer (Fig. 2c).



**<u>J</u>Eig. 2**: Distribution of mean monthly satellite-derived sea-ice concentrations for (a) winter (JJA), (b) spring (SON) and (c) summer (DJF) in % (downloaded from the National Snow and Ice Data Center, NSIDC; Cavalieri et al., 1996). AS: Amundsen Sea, WAP: West Antarctic Peninsula, EAP: East Antarctic Peninsula, WS: Weddell Sea.

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: and the most important source
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: Deacon, 1979), with sea-ice formation as an important factor in generating these dense water masses (Harms et al., 2001).
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: East
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: Transitional
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: Water (TWW) branches
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: and is characterised by colder temperatures and higher salinities as a result of extended sea-ice formation in the Weddell Gyre (Collares et al., 2018; Thompson et al., 2009). Here, it encounters
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Rot
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: shifts of
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: is
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: West
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: East Antarctic Peninsula
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht:
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: < <b>Objekt&gt;</b> < <b>Objekt&gt;</b>
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht:
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman

[2] verschoben (Einfügung)

Formatiert: Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Times New Roman), 10 Pt., Fett, Nicht Kursiv, Schriftfarbe: Text 1 Gelöscht: .....Abschnittswechsel (Nächste Seite)..... Formatiert: Nach: 0.63 cm

#### 3. Material and methods

336

337

347 348

#### 3.1 Sediment samples

In total, we analysed a set of 41 surface sediment samples from different areas of the Southern Ocean 338 339 (Fig. 1) retrieved by multicorers and giant box corers during RV Polarstern expeditions over the past 340 15 years. Sixteen surface sediment samples from the Amundsen Sea continental shelf were collected 341 during RV Polarstern expeditions PS69 in 2006 (Gohl, 2007) and PS104 in 2017 (Gohl, 2017). Twenty-342 five surface sediment samples from the southeastern and southwestern Weddell Sea continental shelf 343 were collected during RV Polarstern expeditions PS111 in 2018 (Schröder, 2018) and PS118 in 2019 344 (Dorschel, 2019). This set of samples was complemented by 26 surface sediment samples from the 345 Bransfield Strait/WAP for which the analytical results had been previously published by Vorrath et al. 346 (2019).

#### <u>3.2</u> Bulk sediment and organic geochemical analyses

The sediment material was freeze-dried and homogenized with an agate mortar and stored in glass vials<sup>4</sup> at -20 °C before and after these initial preparation steps to avoid degradation of targeted molecular components. <u>Total</u> organic carbon (TOC) contents were measured on 0.1 g of sediment after removing inorganic carbon (total inorganic carbon, carbonates) with 500  $\mu$ l 12 N hydrochloric acid. Measurements were conducted by means of a carbon-sulphur determinator (CS 2000; Eltra) with standards being measured for calibration before sample analyses and after every tenth sample to ensure accuracy (error ± 0.02 %).

Lipid biomarkers were extracted from the sediments (4 g for PS69 and PS104; 6 g for PS111 and PS118), by ultrasonication (3 x 15 min), using dichloromethane:methanol (3 x 6 ml for PS69 and PS104; 3 x 8 ml for PS111 and PS118; 2:1 v/v) as solvent. Prior to this step, the internal standards 7-hexylnonadecane (7-HND;  $0.038 \mu g$ /sample for PS69 and PS104 and  $0.057 \mu g$ /sample for PS111 and PS118), 5 $\alpha$ androstan-3-ol (1.04  $\mu g$ /sample) and C<sub>46</sub> (0.98  $\mu g$ /sample), were added to the sample for quantification of HBIs, sterols and GDGTs, respectively. Via open-column chromatography, with SiO<sub>2</sub> as stationary phase, fractionation of the extract was achieved by eluting the apolar fraction (HBIs) and the polar

X	Formatiert	[118]
λ	Formatiert	[120]
-1	Formatiert	[119]
λ	Formatiert	[121]
-	Gelöscht: material	
	Formatiert	[122]
	Formatiert	[123]
4	Gelöscht: ), all have been	
-	Formatiert	[124]
4	Gelöscht: in	
4	Formatiert	[125]
١	Gelöscht: 16	
1	Formatiert	[126]
Y	Gelöscht: 2007	
Ì	Formatiert	[127]
	Gelöscht: 25	[12/]
\	Formatiert	[128]
-1	Gelöscht: West Antarctic Peninsula	[120]
	Formatiert	[120]
4	Gelöscht: were already	[129]
Ì	Formatiert	[120]
1	Gelöscht:	[130]
Ì	Formatiert	[121]
Ś	Gelöscht: ¶	[131]
5	Formatiert	[122]
Ì	Formatiert	[132]
١	Formatiert	[134]
	Gelöscht: The analysis of total	[154]
	Formatiert	[125]
4	Gelöscht: was conducted	[155]
Ś	Formatiert	[126]
1	Gelöscht: biomarker extraction of	[130]
l	Formatiert	[127]
4	Gelöscht: sediment	[137]
l	Formatiert	[120]
	Gelöscht: was done	[138]
	Formatiert	[120]
/	Celöscht: 20 ul	[139]
/	Formatiert	
7	Celöscht: 30 ul	[140]
_	Formatiert	F1 411
4	Gelöscht: 40 ul	[141]
	Formatiert	F1 403
-	Gelöscht: 100 ul	[142]
	Formationt	
1	Formatiert	[143]
	i vi matiti t	[117]

403 fraction (sterols and GDGTs) with 5 ml n-hexane and 5 ml DCM/MeOH 1:1, respectively. The polar 404 fraction was subsequently split into two fractions (sterols and GDGTs) for further processing. The sterol 405 fraction was silvlated with 300 µl bis-trimethylsilvl-trifluoroacetamide (BSTFA; 2h at 60 °C). 406 Compound analyses of HBIs and sterols were carried out on an Agilent Technologies 7890B gas 407 chromatograph (GC; fitted with a 30 m DB 1MS column; 0.25 mm diameter and 0.25 µm film thickness) 408 coupled to an Agilent Technologies 5977B mass selective detector (MSD; with 70 eV constant 409 ionization potential, ion source temperature of 230 °C). The GC oven was set to: 60 °C (3 min), 150 °C (rate: 15 °C/min), 320 °C (rate: 10 °C/min), 320 °C (15 min isothermal) for the analysis of hydrocarbons 410 411 and to: 60 °C (2 min), 150 °C (rate: 15 °C/min), 320 °C (rate: 3 °C/min), 320 °C (20 min isothermal) 412 for the analysis of sterols. Helium was used as carrier gas. The identification of HBI and sterol 413 compounds is based upon their GC retention times and mass spectra (Belt, 2018; Belt et al., 2000; Boon 414 et al., 1979). Lipid quantification was obtained by setting the individual, manually integrated, GC-MS 415 peak area in relation to the peak area of the respective internal standard and normalization to the amount 416 of extracted sediment. Quantification of IPSO<sub>25</sub> and HBI trienes was achieved using their molecular 417 jons (IPSO<sub>25</sub>: m/z 348 and HBI trienes; m/z 346) in relation to the fragment ion m/z 266 of the internal 418 standard 7-HND (Belt, 2018). Quantification of sterols was achieved by comparison of the molecular, 419 ion of the individual sterol with the molecular ion m/z 348 of the internal standard  $5\alpha$ -androstan-3-ol. 420 Instrumental response factors for the target lipids were considered as recommended by Belt et al. (2014) 421 and Fahl and Stein (2012). All biomarker concentrations were subsequently normalized to the TOC 422 content of each sample to account for different depositional settings within the different study areas, 423 For calculating the phytoplankton-IPSO<sub>25</sub> (PIPSO<sub>25</sub>) index, we used the equation introduced by Vorrath 424 et al. (2019): 425  $PIPSO_{25} = IPSO_{25} / (IPSO_{25} + (phytoplankton marker x c))_{25}$ 426 where c (c = mean IPSO<sub>25</sub>/mean phytoplankton marker) is applied as a concentration balance factor to 427 account for high concentration offsets between IPSO<sub>25</sub> and the phytoplankton biomarker (see Table S1

Following the approach by Müller and Stein (2014) and Lamping et al. (2020), samples with exceptionally low (at detection limit) concentrations of both biomarkers have been assigned a PIPSO<sub>25</sub>

for c-factors of individual PIPSO<sub>25</sub> calculations).

428

## Gelöscht: Z-triene

(0)

Formatient: Schrittart. (Standard) Times New Kolhan
Gelöscht: ion
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Times New Roman)
Gelöscht: Z-triene
Formatiert: Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Times New Roman)
Gelöscht: fragment
Formatiert: Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Times New Roman)
Gelöscht: fragment
Formatiert: Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Times New Roman)
Formatiert: Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Times New Roman)
Formatiert: Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Times New Roman), Schriftfarbe: Automatisch
Formatiert: Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Times New Roman)
Gelöscht:
Formatiert: Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Times New Roman)
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
<b>Gelöscht:</b> $PIPSO_{25} = IPSO_{25} / (IPSO_{25} + (phytoplankton marker x c)) \longrightarrow (1)$
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Block, Zeilenabstand: Doppelt
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
Formatiert: Nach: 0.63 cm

439	value of 1 (see chapter 4.1.2). This comprises the five Weddell Seam samples PS111/13-2, /15-1, /16-		Gelöscht: accounts for
140	2/20.2 and $40.2$ (marked as around x in Fig. 1)	(	Gelöscht: sample stations in the
440	5, 129-5 and $140-2$ (marked as orange x in Fig. 1)	$\langle \rangle \langle \rangle$	Gelöscht: Sea
441	The GDGT fraction was dried under $N_2\!\!\!$ , redissolved with 120 $\mu l$ hexane:isopropanol (v/v 99:1) and	\\)	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
442	then filtered using a polytetrafluoroethylene (PTFE) filter with a 0.45 $\mu$ m pore sized membrane. GDGT		Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
443	measurements were carried out using high performance liquid chromatography (HPLC; Agilent 1200		Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
444	series HPLC system) coupled to an Agilent 6120 mass spectrometer (MS), operating with atmospheric	- / / (	Gelöscht: ;
445	pressure chemical ionization (APCI). The injection volume was 20 µl. For separating the GDGTs, a		Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
446	Prevail Cyano 3 µm column (Grace, 150 mm * 2.1 mm) was kept at 30 °C. Each sample was eluted	Ì	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
447	isocratically for 5 min with solvent A = hexane/2-propanol/chloroform; $98:1:1$ at a flow rate of 0.2		Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Englisch (Vereinigtes Königreich)
448	ml/min, then the volume of solvent B = hexane/2-propanol/chloroform; 89:10:1 was increased linearly	(	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
449	to 10 % within 20 min and then to 100 % within 10 min. The column was back-flushed (5 min, flow	,	
450	0.6 ml/min) after 7 min after each sample and re-equilibrated with solvent A (10 min, flow 0.2 ml/min).		Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
451	The APCI was set to the following: No drving gas flow at 5 l/min and temperature to 350 °C, nebulizer		Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
101			Gelöscht:
452	pressure to 50 psi, vaporizer gas temperature to 350 °C, capillary voltage to 4 kV and corona current to		Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
453	+5 $\mu$ A. Detection of GDGTs was achieved by means of selective ion monitoring (SIM) of [M+H] <sup>+</sup> ions		Formatiert: Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Times New Roman)
454	(dwell time 76 ms). Determination and quantification of the molecular ions of GDGT-0 (m/z 1302),	(	Gelöscht: temperatures
455	GDGT-1 ( <i>m/z</i> 1300), GDGT-2 ( <i>m/z</i> 1298), GDGT-3 ( <i>m/z</i> 1296) and crenarchaeol ( <i>m/z</i> 1292) as well as		Formatiert: Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Times New Roman)
450			Gelöscht: 2010
456	of brGDG1-III ( $m/z$ 1050), brGDG1-II ( $m/z$ 1036) and brGDG1-I ( $m/z$ 1022) was done in relation to		Formatiert: Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Times New Roman)
457	the molecular ion $m/z$ 744 of the internal standard C <sub>46</sub> -GDGT. The late eluting hydroxylated GDGTs		Gelöscht: TEX <sup>L</sup> <sub>86</sub>
458	(OH-GDGT-0, OH-GDGT-1 and OH-GDGT-2 with m/z 1318, 1316 and 1314, respectively) were		Gelöscht: LOG $\frac{[GDGT-2]}{[GDGT-1]+[GDGT-2]+[GDGT-2]}$
459	quantified in the scans ( $m/z$ 1300, 1298, 1296) of their related GDGTs, as described by Fietz et al.		Formatiert: Schriftart: (Standard) +Uberschriften CS (Times New Roman)
460	(2013)	#//	Gelöscht: →→→ →
461	TEX <sup>L</sup> <sub>86</sub> values and their conversion into SOTs were determined following Kim et al. (2012):		Formatiert: Schriftart: (Standard) +Uberschriften CS (Times New Roman)
162	$TEX^{L} = IOC - [GDGT-2] $ (2)	//	$\begin{array}{c} \textbf{Gelöscht: } SST^{TEX} [^{\circ}C] = 67.5  x  TEX_{86}^{L} + 46.9. \xrightarrow{\rightarrow} \rightarrow $
#02	[GDGT-1]+[GDGT-2]+[GDGT-2], (2)	//	Formatiert: Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Times New Roman)
463	$SOT^{\text{TEX}} [^{\circ}C] = 50.8 \text{ x TEX}_{86}^{\text{L}} + 36.1.$ (3)	//	Formatiert: Block, Zeilenabstand: Doppelt
464	Temperature calculations based on OH-GDGTs were carried out according to Lü et al. (2015):		$ \frac{\text{Gelöscht: } RI - OH' =}{[OH - GDGT - 1] + 2 \times [OH - GDGT - 2]}_{[OH - GDGT - 0] + [OH - GDGT - 1] + [OH - GDGT - 2]}, \rightarrow \rightarrow$
465	$RI - OH' = \frac{[OH - GDGT - 1] + 2 \times [OH - GDGT - 2]}{[OH - GDGT - 0] + [OH - GDGT - 1] + [OH - GDGT - 2]},$ (4)		$SST^{OH} [°C] = (RI - OH' - 0.1) / 0.0382. \longrightarrow \longrightarrow \longrightarrow$ (5)
		/	Formatiert: Nach: 0.63 cm

9•

I

482	SST <sup>OH</sup> [°C] = RI – OH' – 0.1/0.0382. (5)	
483	To determine the relative influence of terrestrial organic matter input, the Branched Isoprenoid*	Formatiert: Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Times New Roman)
484	Tetraether (BIT)-index was calculated following Hopmans et al. (2004):	Formatiert: Block, Zeilenabstand: Doppelt
485	$BIT = \frac{[brGDGT-I]+[brGDGT-II]]}{[brGDGT-II]+[brGDGT-III]}, $ (6)	Formatiert: Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Times New Roman)
	Chrenarchaeolj+[brGDGT-I]+[brGDGT-II]+[brGDGT-II]	Gelöscht: -
486		Formatiert: Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Times New Roman)
487	3.3 Numerical model	<b>Gelöscht:</b> $BIT = [hrGDGT-I]+[hrGDGT-II]+[hrGDGT-II]]$
488	3.3.1 Model description	$[Chrenarchaeol]+[brGDGT-I]+[brGDGT-II] \xrightarrow{\bullet} (6)$
489	AWI-ESM2 is a state-of-the-art coupled climate model developed by Sidorenko et al. (2019) which-	Formatiert: Standard, Block, Einzug: Vor: 0.99 cm, Hängend: 1.01 cm, Zeilenabstand: Doppelt, Keine
490	comprises an atmospheric component ECHAM6 (Stevens et al., 2013) as well as an ocean-sea ice	Aufzählungen oder Nummerierungen
491	component FESOM2 (Danilov et al., 2017). The atmospheric module ECHAM6 is the most recent	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
102	version of the ECHAM model developed at the Max Planck Institute for Meteorology (MPI) in	Gelöscht:
+32	version of the ECTIAN model developed at the Max Tlanck institute for Meteorology (MT1) in	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
493	Hamburg. The model is branched from an early release of the European Center (EC) for Medium Range	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Englisch (Vereinigtes Königreich)
494	Weather Forecasts (ECMWF) model (Roeckner et al., 1989). ECHAM6 dynamics is based on	Formatiert: Block, Einzug: Vor: 1.5 cm, Zeilenabstand: Doppelt
495	hydrostatic primitive equations with traditional approximation. We used a T63 Gaussian grid which has	Formatiert: Block, Zeilenabstand: Doppelt
100		<b>Formatiert:</b> Schriftart: (Standard) Times New Roman,
496	a spatial resolution of about 1.9 x 1.9 degree (1.9 $^\circ$ or 210 km). There are 47 vertical layers in the	Lingilson (vereningles Kongreich)
497	atmosphere.	
498	Momentum transport arising from boundary effects is configured using the subgrid orography scheme	
499	as described by Lott (1999). Radiative transfer in ECHAM6 is represented by the method described in	
500	Iacono et al. (2008). ECHAM6 also contains a Land-Surface Model (JSBACH) which includes 12	
501	functional plant types of dynamic vegetation and 2 bare-surface types (Loveland et al., 2000; Raddatz	
502	et al., 2007). The ice-ocean module in AWI-ESM2 is based on the finite volume discretization	

formulated on unstructured meshes. The multi-resolution for the ocean is up to 15 km over polar and

coastal regions, and 135 km for far-field oceans, with 46 uneven vertical depths. The impact of local

dynamics on the global ocean is related to a number of FESOM-based studies (Danilov et al., 2017).

The multi-resolution approach advocated by FESOM allows one to explore the impact of local

processes on the global ocean with moderate computational effort (Danilov et al., 2017). AWI-ESM2

employs the OASIS3-MCT coupler (Valcke, 2013) with an intermediate regular exchange grid.

503

504

505

506

507

508

Formatiert: Nach: 0.63 cm

Mapping between the intermediate grid and the atmospheric/oceanic grid is handled with bilinear interpolation. The atmosphere component computes 12 air–sea fluxes based on four surface fields provided by the ocean module FESOM2. AWI-ESM2 has been validated under modern climate conditions (Sidorenko et al., 2019) and has been applied for marine radiocarbon concentrations (Lohmann et al., 2020), the latest Holocene (Vorrath et al., 2020), and the Last Interglacial (Otto-Bliesner et al., 2021).

3.3.2 Experimental design

521

522

534

535

523 One transient experiment was conducted using AWI-ESM2, which applied the boundary conditions. 524 including orbital parameters and greenhouse gases. Orbital parameters are calculated according to 525 Berger (1978), and the concentrations of greenhouse gases are taken from ice-core records as well as 526 from recent measurements of firn air and atmospheric samples (Köhler et al., 2017). The model was 527 initialized from a 1,000-year spin-up run under mid-Holocene (6,000 before present, BP) boundary 528 conditions as described by Otto-Bliesner et al. (2017). In our modeling strategy, we follow Lorenz and 529 Lohmann (2004) and use the climate condition from the mid-Holocene spin-up run as the initial state 530 for the subsequent transient simulation covering the period from 6,000 BP to 2014 CE. In the present 531 study we derived seasonal SIC, SSTs and SOTs in the study area from a segment of the transient 532 experiment (1950-2014 CE), Topography including prescribed ice sheet configuration was kept constant in our transient simulation. All model data are provided in Table S2. 533

3.4. Satellite SIC and SSTs.

Satellite <u>sea-ice</u> data are derived from Nimbus-7 SMMR and DMSP SSM/I-SSMIS passive microwave data and downloaded from the National Snow and Ice Data Center (NSIDC; Cavalieri et al., 1996). The sea-ice data represent mean monthly SIC, which are expressed to range from 0 % to 100 % and are averaged over a period of the beginning of satellite observations in 1978 <u>CE</u> to the individual year of sample retrieval. The monthly mean SIC were then split into different seasons: winter (JJF), spring (SON) and summer (DJF) (Fig. 2a-c) and the data are considered to represent the recent mean state of sea-ice coverage. All satellite data are provided in Table S3. Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch, Englisch (Vereinigtes Königreich) Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman. Englisch (Vereinigtes Königreich) Formatiert: Block, Einzug: Vor: 1.5 cm, Zeilenabstand: Doppelt Formatiert: Block, Zeilenabstand: Doppelt Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Englisch (Vereinigtes Königreich) Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Englisch (Vereinigtes Königreich) Gelöscht: ( Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman. Englisch (Vereinigtes Königreich) Gelöscht: .. Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch, Englisch (Vereinigtes Königreich) Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Englisch (Vereinigtes Königreich) Gelöscht: preindustrial state as Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Englisch (Vereinigtes Königreich) Gelöscht: and Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Englisch (Vereinigtes Königreich) Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Englisch (Vereinigtes Königreich) Gelöscht: Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Englisch (Vereinigtes Königreich) Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Englisch (Vereinigtes Königreich) Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Englisch (Vereinigtes Königreich) Formatiert: Block, Einzug: Vor: 1 cm, Zeilenabstand: Doppelt Gelöscht Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Englisch (Vereinigtes Königreich) Gelöscht: Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Englisch (Vereinigtes Königreich) Formatiert: Block, Zeilenabstand: Doppelt Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Englisch (Vereinigtes Königreich) Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Englisch (Vereinigtes Königreich) Formatiert: Nach: 0.63 cm

		1 1 1 1	
550	Modern annual mean SSTs and SOTs are derived from the World Ocean Atlas 13 representing averaged	///	Formatiert
000	Hodern annaar nean 5515 and 5015 are derived nom are world ocean Artis 15 representing averaged		Gelöscht: 5
551	values for the years 1955-2012 CE WOA13; Locarnini et al., 2013)	Ç	Gelöscht:
552			Formatiert
			Formatiert
553	4. Results and discussion		Formatiert
554	In the following, we first present and discuss the biomarker data assembled during this study from North		Gelöscht
		1	Formatiert
555	(Antarctic Peninsula) to South (Amundsen and Weddell Seas) and draw conclusions about the		Formatiert
556	environmental settings deduced from the data set. As phytoplankton-derived biomarkers, we here focus		Formatiert
557	on the significance of HBI Z-triene and brassicasterol, while HBI E-triene and dinosterol - showing		Gelöscht
	<u>_</u>	///	Formatiert
558	very similar patterns - are moved to the supplement (Fig. S1) to avoid repetition. All biomarker data	711	Geloscht:
559	collected during this study are provided in Table S1 and are available via the PANGAEA data repository		Formatiert
			Gelöscl
560	(in prep.). For the discussion of the target environmental variables, <i>i.e.</i> PIPSO <sub>25</sub> -based sea ice and		Formatiert
561	GDGT-derived ocean temperature estimates, satellite and instrumental as well as modelled data are		Gelöscht:
562	considered. In Sect 5, we further address potential caveats in biomarker-based environmental		Formatiert
			Formatiert
563	reconstructions that need to be considered when applying these proxies		Geloscht: )
564			Gelöscht: t
	·		Formatiert
565	4.1 TOC content, HBIs and sterols in Antarctic surface sediments		Gelöscht: t
566	TOC contents in marine sediments in a first approximation are often viewed as an indicator for primary		Gelöscht: -
			Formatiert
567	productivity in surface waters (Meyers, 1997 <u>). However, we are aware that additional factors, such as</u>		Formatiert
568	different water depths or depositional regimes, may exert control on sedimentary TOC as well. The		Gelöscht:
569	TOC contents of the herein investigated surface samples are lowest in Drake Passage with values around		Gelöscht: E
			Formatiert
570	0.12-0.54 %, increasing in a northwest-southeast gradient into Bransfield Strait, ranging between 0.59,		Gelöscht: p
571	and 1.06 % (Fig. 3a; WAP). At the EAP, higher TOC contents (0.57-0.86 %) prevail around the Larsen	/ //	Formatiert
572	Ice Shelf with a decreasing trend towards the Powell Basin (0.22-0.37 %) and an increase to 0.50 %		Gelöscht: II
			Formatiert
573	around the area of the South Orkney Islands, which may point to elevated productivity or enhanced		Gelöscht:
574	supply of reworked terrigenous organic matter in these areas (Fig. 3a; EAP),	Ľ	Formatiert
		$\langle \cdot \rangle$	[3] verscho

Formatiert	[145]
[1] nach oben verschoben: Fig.	
Gelöscht: (	
Formatiert	[146]
Gelöscht: 5c;	
Gelöscht: → Abschnittswechsel (Nächste Seite	2)
Formatiert	[147]
Formatiert	[148]
• Formatiert	[149]
Gelöscht: <#>Environmental settings of t	the Southerng0]
Gelöscht: <#> and model	
Formatiert	[154]
Formatiert	[151]
Formatiert	[152]
Gelöscht: <#>describe	
Formatiert	[153]
Gelöscht: ¶	
Formatiert	[155]
Formatiert	[156]
Gelöscht:	
Formatiert	[157]
Gelöscht:	
Formatiert	[158]
Formatiert	[159]
Gelöscht: ), however	
Formatiert	[160]
Gelöscht: the	
Formatiert	[161]
Gelöscht: the	
Gelöscht: -	
Formatiert	[162]
Formatiert	[163]
Geloscht	
Formatiert	[164]
Geloscht: East Antarctic Peninsula	
Collegebts pointing	[165]
Example 2	
Colësobt: in these areas (Eig	[166]
(13) nach unten verscheben: 30: EAP)	
Formatient	
Coloretti The elevated TOC contents in t	[16/]
Formatiert	[160]
(13) verschoben (Einfügung)	[169]
Formatiert	[170]
Gelöscht:	[170]
Formatiert	[171]
Formatiert	[1/1] [1/4]
	[144]



Fig. 3: Distribution of (a) TOC [%], (b) IPSO<sub>25</sub>, (c) Z-triene and (d) brassicasterol in surface sediment samples. Sample locations are marked as black dots. Concentrations of biomarkers [µg\*g\_OC<sup>-1</sup>] were normalized to the TOC content of each sample. AS: Amundsen Sea, WAP: West Antarctic Peninsula, EAP: East Antarctic Peninsula, WS: Weddell Sea,

627	At the WAP, concentrations of the sea-ice biomarker IPSO <sub>25</sub> show a northwest-southeast gradient with*
628	$\mathrm{IPSO}_{25}$ being absent in samples from the permanently ice-free Drake Passage and increasing
629	concentrations towards the continental slope and the seasonally ice-covered continental shelf (0.37-
630	17.81 $\mu$ g*g OC <sup>-1</sup> ; Fig. 3b; Vorrath et al., 2019). Highest IPSO <sub>25</sub> concentrations are observed in samples
631	of the northern Bransfield Strait, which is affected by inflow of water masses from the Weddell Sea
632	through the Antarctic Sound and along the Antarctic Peninsula and frequent transport of sea ice into the
633	Bransfield Strait (Vorrath et al., 2019). Elevated IPSO <sub>25</sub> concentrations are also observed at the EAP,
634	influenced by a seasonal sea-ice cover, where relatively higher concentrations of the sea-ice biomarker
635	prevail in those samples located in front of the Larsen Ice Shelf (12.59-17.74 $\mu g^*g$ OC $^{-1};$ Fig. 3b). As
636	these locations are also influenced by the northward drift of sea ice within the Weddell Gyre (Fig. 1),
637	the elevated $\ensuremath{\text{IPSO}_{25}}$ concentrations could also result from sea ice advected from the southern Weddell
638	Sea. We suggest that the decreasing $\mathrm{IPSO}_{25}$ concentrations towards the Powell Basin and the South
639	Orkney Islands (0.59-5.36 $\mu$ g*g OC <sup>-1</sup> ; Fig. 3b) can be connected to warmer ocean temperatures towards /
640	the North and Jess sea-ice coverage during spring
1	

Gelöscht: At the West Antarctic Peninsula

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Block, Zeilenabstand: Doppelt
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: TWW
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: which frequently exports
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: from the Weddell Sea
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: High
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: East Antarctic Peninsula
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: by
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: the
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: increased
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: melt
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: and summer
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
Formatiert: Nach: 0.63 cm

651	Concentrations of the phytoplankton biomarker HBI Z-triene around the Antarctic Peninsula are highest
652	in the eastern Drake Passage and along the continental slope (where IPSO25 is absent) and decrease in
653	the Bransfield Strait (0.33-26.86 $\mu g^*g$ OC-1; Fig. 3c; Vorrath et al., 2019). Elevated HBI Z-triene
654	concentrations have thus far been detected in surface waters along an ice edge (Smik et al., 2016) and
655	hence suggested to be a proxy for marginal ice zone conditions (Belt et al., 2015; Collins et al., 2013;
656	Schmidt et al., 2018), Vorrath et al. (2019), however, relate the high concentrations of HBI Z-triene at
657	the northernmost stations in the permanently ice-free eastern Drake Passage to their proximity to the
658	Antarctic Polar Front. Here, productivity of the source diatoms of HBI-trienes (e.g., Rhizosolenia spp.;
659	Belt et al., 2017) may be enhanced by meander-induced upwelling leading to increased nutrient flux to
660	surface waters (Moore and Abbott, 2002). Since Cardenas et al. (2019) document only minor
661	abundances of Rhizosolenia spp. in surface sediments from this area, we assume that HBI-trienes might
662	also be biosynthesized by other diatoms. Moderate concentrations along the continental slope of the
663	WAP and in the Bransfield Strait have been associated with elevated inflow of warm BSW which leads
664	to a retreating sea-ice margin during spring and summer (for more details, see Vorrath et al. 2019
665	2020). Samples from the EAP continental shelf and the Powell Basin are characterised by relatively
666	low concentrations of HBI Z-triene (Fig. 3c; 0.1-2.37 µg*g OC <sup>-1</sup> ), showing a southwest-northeast
667	gradient, while the northernmost sample closest to the South Orkney Islands is characterized by an
668	elevated, HBI Z-triene concentration of ~8.49 µg*g OC <sup>-1</sup> (Fig. 3c; EAP). This relatively high
669	concentration may be related to an "Island Mass Effect", coined by Doty and Oguri (1956), which refers
670	to an increased primary production around oceanic islands in comparison to surrounding waters. Nolting
671	et al. (1991) found extraordinarily high dissolved iron levels (as high as 50-60 nM) on the shelf of the
672	South Orkney Islands, and Nielsdóttir et al. (2012), observed enhanced iron and Chl a concentrations in
673	the vicinity of the South Orkney Islands. These authors explain the increased dissolved iron levels with
674	input from seasonally retreating sea ice, which is recorded by satellites (Fig. 2a-c) and probably leads
675	to substantial annual phytoplankton blooms, which may also cause the elevated TOC content in the
676	corresponding seafloor sediment sample (Fig. 3a). Alternatively, remobilization of shelf sediments or
677	vertical mixing of iron-rich deep waters leading to high iron contents in surface waters may stimulate
678	primary productivity (Blain et al., 2007; de Jong et al., 2012). However, it remains unclear why the

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: with lower concentrations	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: MIZ	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
<b>Formatiert:</b> Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: West Antarctic Peninsula	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: lead	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: . (	
Formatiert	[173]
Gelöscht: ) and Vorrath et al. (	
Formatiert	[172]
Formatiert	[174]
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: East Antarctic Peninsula	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: where IPSO25 concentrations are highest	t;
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: ; Fig. 3b	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: higher	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht:	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: also	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: They connect, among others,	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: a	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: bloom	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: contents in that	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: 3a). We	
Formatiert: Nach: 0.63 cm	

696	brassicasterol concentration is distinctly low in this sample, and we assume that different environmental
697	preferences of the source organisms may account for this. In Drake Passage and the EAP, brassicasterol
698	displays a similar pattern as the HBI Z-triene, with relatively high concentrations (more than 2 orders
699	of magnitudes), ranging between 1.86 and 5017.44 μg*g OC <sup>-1</sup> (Fig. 3d).
700	In the Weddell Sea, TOC contents are generally lower (< 0.4 %), with slightly elevated values in the
701	West (up to 0.50 %) and right in front of the Filchner Ice Shelf (up to 0.52 2. Fig. 3a). The Amundsen
702	Sea is characterized by slightly higher TOC contents, with concentrations of up to 0.91 % in the West
703	and lower values in the East (0.33 %; Fig. 3a; AS)
704	In the samples from the Amundsen and Weddell Seas, dominated by a strong winter sea-ice cover
705	lasting until spring (Fig. 2a-c), all three biomarkers are present in low concentrations only. An exception
706	are the samples located in front of the Filchner Ice Shelf with significantly higher concentrations of
707	IPSO <sub>25</sub> (7.09-73.87 µg*g OC <sup>-1</sup> ; Fig. 3b; WS). Concentrations of IPSO <sub>25</sub> on the Amundsen Sea shelf are
708	relatively low (0.04-3.3 µg*g OC <sup>-1</sup> ), with slightly higher values observed towards the north-east (Fig.
709	3b; AS). HBI Z-triene is also very low concentrated, showing slightly higher concentrations in Filchner
710	Trough (0.04-1 µg*g OC <sup>-1</sup> ) and towards the more distal locations in the <u>northeastern</u> Amundsen Sea
711	(0.01-1.88 µg*g OC <sup>-1</sup> ; Fig. 3c). Brassicasterol generally shows similar patterns as the HBI Z-triene,
712	with concentrations ranging between 1.86 and 220.54 $\mu g^*g$ OC $^{-1}$ (Fig. 3d; for HBI E-triene and
713	dinosterol distribution, see Fig. S1).
714	*
715	4.2 Combining individual biomarker records: the PIPSO <sub>25</sub> index

716 The PIPSO<sub>25</sub> index combines the relative concentrations of JPSO<sub>25</sub> and a selected phytoplankton 717 biomarker, such as HBI-trienes and sterols, as indicator for an open-ocean environment (Vorrath et al., 718 2019), The combination of both end members (sea ice vs. open-ocean) prevents misleading 719 interpretations regarding the absence of IPSO<sub>25</sub> in the sediments, which can be the result of two entirely 720 different scenarios. At heavy/perennial sea-ice conditions, the thickness of sea ice hinders light 721 penetration, thereby limiting the productivity of algae living in basal sea ice (Hancke et al., 2018). This 722 scenario may <u>cause</u>, the absence of both phytoplankton and sea-ice biomarkers in the sediment. The 723 other scenario depicts a permanently open ocean, where the sea-ice biomarker is absent as well, but

Gelöscht: these conditions are favourable Formatiert [176] Formatiert [177] Gelöscht: the growth of the source diatoms of HBI\_Z<sub>[178]</sub> Formatiert [179] Gelöscht: the Formatiert [180] Gelöscht: East Antarctic Peninsula Formatiert [181] Gelöscht: higher Formatiert [182] [2] nach oben verschoben: Fig. Gelöscht: ) Formatiert [183] Gelöscht: In the sample closest to the South Orkney [184] Formatiert [185] Gelöscht: 3d; EAP), which could refer to different [186] Formatiert [187] Formatiert [188] Gelöscht: %) ( Formatiert [189] Gelöscht: Formatiert [190] Formatiert [191] Gelöscht: concentrated. Formatiert [192] Gelöscht: can be observed in Formatiert [193] Gelöscht: from right Formatiert [194] Gelöscht: ) Formatiert [195] Gelöscht: within the Formatiert [196] Gelöscht: northeast of the Formatiert [197] Gelöscht: ¶ Formatiert [198] Formatiert [199] Gelöscht: Targeting at a more quantitative assessmento] Formatiert [201] Gelöscht: the sea-ice biomarker Formatiert [202] Gelöscht: with Formatiert [203] Gelöscht: (P) Formatiert [204] Gelöscht: bottom Formatiert [205] Gelöscht: -Formatiert [206] Gelöscht: algae Formatiert [207] Gelöscht: result in Formatiert [208] Gelöscht: is dominated by Formatiert [209] Formatiert [175] here, the phytoplankton biomarkers are present in variable concentrations (Müller et al., 2011). The presence of both biomarkers in the sediment is indicative of seasonal sea-ice coverage and/or the occurrence of stable <u>sea-ice</u> margin conditions, promoting biosynthesis of both biomarkers (Müller et al., 2011). We here distinguish between  $P_ZIPSO_{25}$  and  $P_BIPSO_{25}$  using HBI Z-triene and brassicasterol as phytoplankton biomarker, respectively (Fig. <u>4a+b</u>; for PIPSO<sub>25</sub> values based on HBI E-triene and dinosterol see Table S1 and Fig. S2).



**Fig. 4**: Distribution of the sea-ice index PIPSO<sub>25</sub> in surface sediment samples, with (a) P<sub>Z</sub>IPSO<sub>25</sub> based on Ztriene and (b) P<sub>B</sub>IPSO<sub>25</sub> based on brassicasterol, (c) satellite-derived spring SIC [%] and (d) modelled spring SIC [%]. AS: Amundsen Sea, WAP: West Antarctic Peninsula, EAP: East Antarctic Peninsula, WS: Weddell Sea.

808	Both PIPSO <sub>25</sub> indices are 0 in the predominantly ice-free Drake Passage and display a northwest-
809	southeast gradient to intermediate values towards the continental slope and the South Shetland Islands,
810	reflecting increased influence of marginal sea-ice cover towards the coast (0.02-0.70; Vorrath et al.,
811	2019). At the seasonally sea-ice covered EAP, PZIPSO25 values reach 0.84, while lower values of around
812	0.25 are observed close to the South Orkney Islands, which relates to the elevated HBI Z-triene
813	concentrations at the stations there (Fig. 3c; EAP). The PBIPSO25 index exhibits even higher values of
814	up to 0.98 at the EAP/northwestern Weddell Sea, These elevated PIPSO <sub>25</sub> indices align well with the
815	significant northward ice-drift within the Weddell Gyre in that region, which leads to prolonged sea-ice
816	cover along the EAP,

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman

#### Gelöscht: 4

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Gelöscht: <Objekt><Objekt> Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman

#### [4] verschoben (Einfügung)

<b>Formatiert:</b> Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Times New Roman), 10 Pt., Fett, Nicht Kursiv, Schriftfarbe: Text 1
Formatiert: Schriftart: Arial, Englisch (USA)
Formatiert: Zeilennummern unterdrücken
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Block, Zeilenabstand: Doppelt
Gelöscht: influenced East Antarctic Peninsula
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: that station
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: , however, reveals
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: East Antarctic Peninsula
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: of up to 0.98 with no elevated values towards the South Orkney Islands.
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
Gelöscht: in that region by
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
Gelöscht: high proximal
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
Gelöscht: coverage at
Gelöscht: East Antarctic Peninsula.
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman

Formatiert: Nach: 0.63 cm

829	In samples from the southern Weddell Sea, both PIPSO <sub>25</sub> indices show a similar pattern with high values
830	up to 0.9, and slightly lower values in front of the Brunt Ice Shelf (0.6; Fig. 4a+b). Very low
831	concentrations (close to detection limit) of both biomarkers in samples located on the continental shelf
832	off Dronning Maud Land (Fig. 1) result in low PIPSO <sub>25</sub> values, strongly underestimating the sea-ice
833	cover in that area. Regarding the satellite-derived sea-ice data, this area of the continental shelf is
834	influenced by a severe seasonal sea-ice cover, (Fig. 2), As previously mentioned, we followed the
835	approach by Müller and Stein (2014) and Lamping et al. (2020) and assigned a maximum $PIPSO_{25}$ value
836	of 1 to these samples to circumvent misleading interpretations and aid visualisation.
837	The intermediate PIPSO <sub>25</sub> value ( $\sim 0.51$ ) derived for one sample <u>collected</u> in front of the Brunt Ice Shelf
838	points to a less severe sea-ice cover in that area. A possible explanation for the relatively lower PIPSO <sub>25</sub>
839	value may be the presence of a coastal polynya that has been reported by Anderson (1993) and which
840	is further supported by Paul et al. (2015), who note that the sea-ice area around the Brunt Ice Shelf is
841	the most active in the southern Weddell Sea, with an annual average polynya area of $3516 \pm 1420$ km <sup>2</sup> .
842	Interestingly, the reduced SIC here is also captured by our model (see Sect. 4,3),
843	PIPSO25 values in the Amundsen Sea point to different scenarios. The PzIPSO25 index ranges around
844	0.9 with only the easterly, more distal locations showing lower values between 0.3 and 0.6 (Fig. 4a).
845	The PBIPSO25 index generally presents lower, values, ranging from 0.6 in the coastal area to 0.2 in the
846	more distal samples (Fig. 4b). This difference between $P_ZIPSO_{25}$ and $P_BIPSO_{25}$ may be explained by
847	the different source organisms biosynthesizing the individual phytoplankton biomarkers. While the
848	main origin of HBI-trienes seems to be restricted to diatoms (Belt et al., 2017), brassicasterol is known
849	to be produced by several algal groups adapted to a wider range of sea surface conditions (Volkman,
850	2006 <u>; see Sect. 5.2).</u>
851	
852	4.3 Biomarker-based sea ice estimates vs. satellite and model data
853	The main ice algae bloom in the Southern Ocean occurs during spring, when solar insolation and air
854	temperatures/SSTs increase and sea ice starts melting, which results in the release of nutrients and
855	stratification of the water column stimulating the productivity of photosynthesizing organisms (Arrigo,
856	2017; Belt, 2018). The sea-ice biomarker IPSO <sub>25</sub> is hence commonly interpreted as a spring sea-ice

Gelöscht: 4
(Formatiert [210])
Gelöscht: .
Formatiert [211]
Gelöscht: Interestingly, we obtained an
Gelöscht:
Formatiert [212]
Gelöscht: , which may be indicative of
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: areas
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: The
Gelöscht: are
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: , which is further described in
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: 1.4.
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert [213]
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: While the
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: a slight decrease to a value of 0.3 in
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: location
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: ), the
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: is
Formatiert [214]
Gelöscht: ,
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: around
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: and with a much steeper decline towards
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: locations to 0.2
Formatiert [215]
Gelöscht: , such as dinoflagellates, diatoms,
Formatiert [217]
Gelöscht: ).
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert [218]
Formatiert: Nach: 0.63 cm

902	indicator, which is why, in the following, we compare the biomarker-based sea-ice reconstructions to
903	satellite-derived and modelled spring SIC. IPSO <sub>25</sub> concentrations in the surface sediments around the
904	Antarctic Peninsula exhibit similar trends as the satellite-derived and modelled SIC (Figs. 3+4), while
905	they differ significantly in the Amundsen and Weddell Seas, where high SIC are depicted by satellites
906	and the model but IPSO <sub>25</sub> is very low concentrated. The low IPSO <sub>25</sub> concentrations in these areas
907	highlight the uncertainty when considering IPSO <sub>25</sub> as a sea-ice proxy alone, since such low
908	concentrations are not only observed under open water conditions, but also under a severe sea-ice cover.
909	In this case, the low concentrations of $IPSO_{25}$ are the result of the latter, where limited light availability
910	hinders ice algae growth, leading to an underestimation of sea-ice cover. Accordingly, we note a weak
911	correlation between IPSO <sub>25</sub> data and satellite SIC ( $R^2 = 0.19$ ; Fig. 5a). As stated above, the combination
912	of IPSO <sub>25</sub> and a phytoplankton marker may prevent this ambiguity. The higher sea-ice concentrations
913	in the Amundsen and Weddell Seas are better reflected by maximum $P_Z IPSO_{25}$ values than by $IPSO_{25}$
914	alone. However, we note that the $P_Z IPSO_{25}$ index seems to not further resolve SICs higher than 50 $\%$
915	(see Fig. S3), which may indicate a threshold (here ~50 % SIC) where the growth of the HBI triene and
916	IPSO <sub>25</sub> producing algae is limited.
1	

[5] verschoben (Einfügung)

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman

Formatiert: Nach: 0.63 cm



**Fig. 5:** Correlations of (a) IPSO<sub>25</sub> concentrations vs. satellite-derived spring SIC, (b) P<sub>Z</sub>IPSO<sub>25</sub> values vs. satellitederived spring SIC, (c) satellite-derived spring SIC vs. modelled spring SIC and (d) P<sub>Z</sub>IPSO<sub>25</sub> values vs. modelled spring SIC. Coefficients of determination (R<sup>2</sup>) are given for the respective regression lines.

917	In general, however, the $P_Z IPSO_{25}$ values correlate much better with satellite and modelled SIC ( $R^2 =$
918	$\underline{0.78}$ and $R^2 = 0.76$ , respectively; Fig. 5b+d) than IPSO <sub>25</sub> concentrations. Correlations of satellite and
919	model data with $\rm PIPSO_{25}$ calculated using the HBI E-triene, brassicasterol and dinosterol, respectively,
920	are also positive but less significant (Fig. S4) and we hence focus the discussion on $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> , The AWI-
921	ESM2-derived spring SICs correctly display the permanently ice-free Drake Passage and the northwest-
922	southeast gradient in sea-ice cover from the WAP continental slope towards the Bransfield Strait (Fig.
923	$\underline{4}$ d). The model, however, significantly underestimates the elevated sea-ice concentrations (up to 70 %)
924	in front of the former Larsen Ice Shelf A and east of James Ross Island at the EAP depicted by satellite
I	

[6] verschoben (Einfügung)

Formatiert: Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Times New Roman), 10 Pt., Fett, Nicht Kursiv, Schriftfarbe: Text 1

Formatiert: Nach: 0.63 cm

19•

925	data. In the Amundsen and Weddell Seas, the model shows a heavy sea-ice cover (~90 %), only slightly
926	underestimating the sea-ice cover at the near-coastal sites in front of Pine Island Glacier and the Ronne
927	Ice Shelf. Interestingly, modelled SIC in the area in front of the Brunt Ice Shelf is as low as ~45 % (Fig.
928	4d+e), corresponding well with the reduced $P_Z IPSO_{25}$ value of ~0.51, and may reflect the polynya
929	conditions in that region documented by Anderson (1993) and Paul et al. (2015), Overall, we note that
930	modelled modern SICs correlate well with satellite data ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and $P_Z$ IPSO <sub>25</sub> values ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 5c) and Fig.
931	0.76; Fig. 5d), while we observe weaker correlations between modelled paleo-SICs and P <sub>Z</sub> IPSO <sub>25</sub> values
932	(Fig. S5; see Sect. 5.1).
933	
934	4.4 TEX <sup>L</sup> <sub>86</sub> and RI-OH' <sub>2</sub> derived ocean temperatures
935	For a critical appraisal of the applicability and reliability of GDGT indices as temperature proxies in

	of a control of the approximity and remaining of OD of marces as temperature promotion in j
936	polar latitudes, we here focus on the TEX <sup>L</sup> <sub>86</sub> proxy by Kim et al. (2012), potentially reflecting SOTs,
937	and the RI-OH' proxy, assumed to reflect SSTs, by Lü et al. (2015). The reconstructions are considered
938	to represent annual mean ocean temperatures, (for correlations of TEX <sup>L</sup> 86-derived SOTs with WOA
939	spring and winter SOTs, see Fig. S6), In all samples, the BIT-index (Eq. 6) is <0.3, indicating no
940	significant contribution of terrestrial input influencing the distribution and hence applicability of
941	GDGTs to estimate ocean temperatures. RI-OH'-derived temperatures and TEX <sup>L</sup> <sub>86</sub> -derived SOTs both
942	show a similar pattern, but different temperatures ranging between -2.62 to +4.67 °C and -2.38 to
943	+8.75 °C, respectively (Fig. 6a+b). At the WAP, RI-OH'- as well as TEX <sup>L</sup> 86-derived temperatures
944	follow a northwest-southeast gradient with higher temperatures in the permanently ice-free Drake
945	Passage and on the Antarctic continental slope, influenced by the ACC and relatively warm CDW (Orsi
946	et al., 1995; Rintoul et al., 2001). Temperatures decrease towards the Bransfield Strait and the EAP,
947	which are influenced by a seasonal sea-ice cover and relatively colder and highly saline water from the
948	Weddell Sea, branching off the Weddell Gyre (Collares et al., 2018; Thompson et al., 2009). At the
949	EAP, a southwest-northeast gradient can be observed with relatively lower temperatures along the
1	

[7] verschoben (Einfügung)	
Formatiert	[220]
Formatiert	[221]
Gelöscht: temperatures	[225]
Formatiert	[222]
Gelöscht: –	
Gelöscht: -	
Gelöscht: (Schouten et al., 2002). These spe	ecific[227]
Formatiert	[223]
Formatiert	[224]
Formatiert	[226]
Formatiert	[228]
Gelöscht:	
Formatiert	[230]
Formatiert	[229]
Gelöscht: our investigated regions	
Formatiert	[231]
Gelöscht: make use of two temperature proxy	[232]
Formatiert	[233]
Gelöscht: high latitude polar oceans: The	[255]
Formatiert	[224]
Gelöscht: (2010)	[234]
Formatiert	[225]
Gelöscht: ) calculated and calibrated using Eq.	3 and 5
Formatiert	0.01[2.36]
Colöseht:	[237]
Formatiert	
Colöcobt:	[238]
Formationt	
Colörabt: and PLOH'	[239]
Formatiert	F2 401
Colöseht:	[240]
Formationt	
Colorestry 22 to ±10.57 °C and 2	[241]
Formationt	
Colligate So	[242]
Geloschi: 5a	
Formatiert	[243]
Formatiert	[244]
Gelöscht: relatively	
Formatiert	[245]
Gelöscht: East Antarctic Peninsula	
Formatiert	[246]
Gelöscht: the	
Formatiert	[247]
Gelöscht: TWW	<
Formatiert	[248]
Gelöscht: East Antarctic Peninsula	
Formatiert	[249]
Gelöscht: around	
Formatiert	[250]
( Formatiert	[219]



# Gelöscht: , towards the North. These general temperature patterns align well with the decreasing seaice cover in that area towards the North.

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Gelöscht: Absolute temperature estimates derived from the two paleothermometers show significantly different ranges. While the TEXL<sup>B</sup>6 signal is reflecting temperatures in the Amundsen and Weddell Seas quite well, it seems to be significantly warm-biased further to the North, in the Drake Passage, with up to ~ 11 °C. This warm-biased TEXL<sup>B</sup>6 signal is a known caveat in that area

[8] nach unten verschoben: and is, among others, assumed to be connected to GDGTs produced by deep-dwelling Euryarchaeota (Park et al., 2019), which have been reported in CDW (Alonso-Sáez et al.,

Gelöscht: 2011) and in deep waters of the Antarctic Polar Front (López-García et al., 2001). Interestingly, our reconstructions suggest that the TEX<sup>+</sup><sub>86</sub>-derived temperatures (Fig. 5a) are only warm-biased in the relatively warmer Drake Passage but depict temperatures in the colder regions (Amundsen and Weddell Seas) reasonably well or only slightly warmbiased, if compared to the WOA13 temperatures (Fig. 5c).

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Schriftart: Arial, Englisch (USA)
Formatiert: Zeilennummern unterdrücken
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Block, Zeilenabstand: Doppelt
Gelöscht: record
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
Gelöscht: an
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
<b>Gelöscht:</b> (Vernet et al., 2019). While the origin of GDGTs is not yet fully understood and still debated (Ho et al., 2014), the biosynthesis of intact polar lipid GDCTs in CDW as just recently

however, support the hypothesis of advected CDW in that area. In the Amundsen Sea, relatively higher temperatures (~ 0.5 °C) at the sample locations in the north-eastern part of the embayment are reflected in the RI-OH-derived temperatures but are not reflected in the TEXL\_{86}-based reconstruction

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Englisch (Vereinigtes Königreich) Formatiert: Nach: 0.63 cm

1051	With regard to ongoing discussions, whether GDGT-based temperature reconstructions represent SSTs	
1052	or SOTs (Kalanetra et al., 2009; Kim et al., 2012; Park et al., 2019), we here compare our RI-OH' and	
1053	$\mathrm{TEX}^{\mathrm{L}}_{\mathrm{86}}$ -derived temperatures with instrumental and modelled surface as well as subsurface temperature	
1054	data (Fig. 6c-f). Based on correlations of GDGT-derived temperatures with WOA13 temperatures	
1055	reflecting different water depths, we observe the highest significance at a water depth of 410 m (for	
1056	respective correlations, see Fig. S7). When discussing instrumental and modelled SOTs, we hence refer	
1057	to 410 m water depth.	
1		

[9] verschoben (Einfügung)

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman

Formatiert: Nach: 0.63 cm



**Fig.** 7: Correlations of (a) WOA annual mean SOT (410 m) vs.  $\text{TEX}^{L_{86}}$ -derived SOT, (b) WOA annual mean SST vs. RI-OH'-derived temperature, (c) WOA annual mean SOT (410 m) vs. RI-OH'-derived temperature, (d) WOA annual mean SOT (410 m) vs. modelled annual mean SOT (410 m), (e)  $\text{TEX}^{L_{86}}$ -derived SOT vs. modelled annual mean SOT (410 m), (e)  $\text{TEX}^{L_{86}}$ -derived SOT vs. modelled annual mean SOT (410 m), (f) RI-OH'-derived temperature vs. modelled annual mean SOT (410 m) in °C. Coefficients of determination (R<sup>2</sup>) are given for the respective regression lines.

Formatiert: Nach: 0.63 cm

1058	While the correlation between TEX <sup>L</sup> <sub>86</sub> -derived SOTs and instrumental SOTs is reasonably well (Fig.
1059	7a; $R^2 = 0.66$ ), also supporting the assumption of a subsurface origin, we note a significant
1060	overestimation of SOTs by up to 6 °C in the Drake Passage (Fig. S8). This warm-biased TEX <sup>L</sup> <sub>86</sub> signal
1061	is a known caveat and is, among others, assumed to be connected to GDGTs produced by deep-dwelling
1062	Euryarchaeota (Park et al., 2019), which have been reported in CDW (Alonso-Sáez et al., 2011) and in
1063	deep waters at the Antarctic Polar Front (López-García et al., 2001). Maximum TEX <sup>L</sup> <sub>86</sub> -based SOTs of
1064	<u>5 °C - 8 °C in the central Drake Passage (Fig. 6b), however, distinctly exceed the common temperature</u>
1065	range of CDW (0-2 °C). Interestingly, TEX <sup>1</sup> 86-derived SOTs in the colder regions of the Amundsen and
1066	Weddell Seas relate reasonably well to instrumental temperatures and are only slightly warm-biased
1067	(Fig. S8). Correlations between RI-OH'-derived temperatures with instrumental SSTs are
1068	comparatively weak ( $R^2 = 0.43$ ; Fig. 7b). Recently, Liu et al. (2020) concluded in their study on surface
1069	sediments from Prydz Bay (East Antarctica), that also the RI-OH' index holds promise as a tool to
1070	reconstruct SOTs rather than SSTs. When correlating our RI-OH'-derived temperatures with
1071	instrumental SOTs, we find a high correlation ( $R^2 = 0.73$ ; Fig. 7c), too, supporting this hypothesis. We
1072	further note that the temperature range of RI-OH' is much more realistic than $\text{TEX}_{86s}^{L}$ supporting the
1073	study by Park et al. (2019) and demonstrating that the addition of OH-isoGDGTs in the temperature
1074	index is a promising step towards high latitude temperature reconstructions and may improve our
1075	understanding of the temperature responses of archaeal membranes in Southern Ocean waters (Fietz et
1076	al., 2020; Park et al., 2019). Clearly, more data – ideally obtained from sediment traps, surface samples
1077	as well as longer sediment cores - and calibration studies will help to further elucidate the applicability
1078	of this approach.
1079	Similar to the model-derived sea-ice data, we here also evaluate the model's performance in depicting
1080	ocean temperatures (Fig. 6e+f). Modelled annual mean SSTs and SOTs are highest with up to 5 °C and
1081	<u>3 °C, respectively</u> in the permanently ice-free Drake Passage, influenced by the relatively warm ACC
1082	Decreasing <u>SSTs</u> are simulated towards the <u>Antarctic Peninsula</u> continental slope and the Bransfield
1083	Strait (~0.5, to 1 °C), coinciding with the increase in the duration of seasonal sea-ice cover in that area.
1084	At the EAP/northwestern Weddell Sea, modelled SSTs as well as SOTs show a southwest-northeast

Formatiert: Block, Zeilenabstand: Doppelt	
[8] verschoben (Einfügung)	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
[10] verschoben (Einfügung)	
Formatiert: Englisch (Vereinigtes Königreich)	
[11] verschoben (Einfügung)	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: <#>Modelled SIC and SSTs ¶ <#> The global climate model setup AWI-ESM2 was used to simulate SSTs and SI in the study area for modern conditions (1951-2014; Fig. 5d and 6, respectively). Modelled SIC indicate a absence of sea ice in the permanently ice-free Drake Passage (Fig. 6a-c) and a northwest-southeast gradient from the continental slope to the Bransfield Strait during winter and spring (Fig. 6a+b) with the latter as being ice-free during summer (	C n e
[4] nach oben verschoben: <#>Fig.	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: <#>(Fig. 5d)	
Formatiert: Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Time New Roman), 10 Pt., Fett, Schriftfarbe: Text 1	s
Gelöscht: <#>6c). During all three seasons (from winter through spring and summer), a southwest- northeast gradient at the East Antarctic Peninsula	ąŋ
[7] nach oben verschoben: <#> and may reflect the	
Gelöscht: <#>During summer, the model suggests2g	3]
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Formatiert [25]	2]
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	_
Formatiert [254	4]
Gelöscht: <#>temperatures	
Formatiert [25:	5]
Formatiert [250	6]
Gelöscht: <#>	
Formatiert [25'	7]
Gelöscht: <#>-	
Formatiert [255	8]
Gelöscht: <#>intensifying influence	
Formatiert [259	9]
Formatiert [26	0]
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: <#>East Antarctic Peninsula	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: <#>the	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Formatiert: Nach: 0.63 cm	_

1129	directed increase towards Powell Basin. In the Amundsen and Weddell Seas, annual mean SSTs are	Gel
1130	negative, with temperatures ranging from 1 to -0.5 °C, while SOTs are positive in the Amundsen Sea	Gel
1131	and negative in the Weddell Sea. Overall, we note that modelled SOTs reflect instrumental SOTs	Form
1132	reasonably well ( $R^2 = 0.76$ ; Fig. 7d). Interestingly, while RI-OH'-derived SOTs relate better to	Form
1133	instrumental SOTs (than TEX <sup>L</sup> <sub>ss</sub> -based SOTs) we note a better correlation between TEX <sup>L</sup> <sub>ss</sub> -derived	Gel
113/	SOTe and modelled SOTe $(\mathbb{P}^2 = 0.64)$ Fig. 7a) and a weaker correlation with $\mathbb{P}i$ $(\mathbb{P}')$ derived	Form
1125	tomportures $(D^2 = 0.55)$ Eig. 70	Gel <#>
1155	temperatures $(\mathbf{K} = 0.55, \text{ Fig. } h)_{\mathbf{k}}$	<pre>///initial ///initial ///initial //initia</pre>
1136	۸	qua
1137	5. Caveats and recommendations for future research	, ma dur
1138	Marine core top studies to elucidate the applicability of climate proxies are often concerned with	sta Form
1139	limitations and uncertainties regarding the age control of the investigated surface sediments as well as	Gel
1140	the production, preservation and degradation of target compounds. In the following, we shortly address	stin
1141	some of these factors and provide brief recommendations for future investigations.	bioi a s
1142		Form
1143	5.1 Age control	bas
1144	Information on the actual age of the surface sediments are a major requirement determining their	Form
1145	suitability to reflect modern sea surface conditions. When comparing sea-ice conditions or ocean	Ge
1146	temperatures estimated from sedimentary biomarker data (easily spanning decades to millennia,	Form
1147	depending on sedimentation rates) with satellite-derived sea-ice data or instrumental records (covering	Form
1148	only the past ~40 and 65 years, respectively), the different time periods reflected in the data sets need	Form
1149	to be considered when interpreting the results. To address the issue of lacking age constraints for the	Form
1150	herein studied surface sediments, we also performed paleoclimate simulations providing sea-ice	
1151	concentration data for three time slices (2 ka, 4 ka and 6 ka BP; see Fig. S5) to evaluate, if the surface	
1152	sediments may have recorded significantly older environmental conditions. Correlations of PIPSO <sub>25</sub>	
1153	values against these paleo time slice sea-ice concentrations depicted notably weaker relations (Fig. S5)	
1154	compared to the recent (1951-2014 CE) model output, which points to a relatively young age of the	
1155	majority of the herein studied sediments. This is further supported by AMS <sup>14</sup> C-dating of calcareous	

### Gelöscht: <#>gradient

	Gelöscht: <#>the Powell Basin with temperatures increasing from -0.5 °C in the South to 0.5 °C in the North, aligning well with the other modelled records.
Ì	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Ì	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Ò	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
	Gelöscht: <#>-0.5 to
	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
	Gelöscht: <#>°C.¶ <#>Comparing biomarker data with satellite and numerical model data ¶ <#>Here, we discuss the advantages and caveats of the sea-ice biomarker IPSO <sub>25</sub> and the semi- quantitative sea-ice index PIPSO <sub>25</sub> by comparing the proxy data to satellite and numerical model data. The main ice algae bloom in the Southern Ocean occurs during spring, when temperatures increase, sea ice starts melting, which results
	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
	Gelöscht: <#>release of nutrients and stratification of the water column and the increasing solar insulation stimulates the productivity of photosynthesizing organisms (Arrigo, 2017; Belt, 2018). The sea-ice biomarker IPSO <sub>25</sub> is hence commonly interpreted as a spring sea-ice indicator, which is why,
	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
	Gelöscht: <#>following, we compare the biomarker- based sea-ice reconstructions to satellite-derived spring SIC and modelled spring SIC.
	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, 12 Pt.
	Gelöscht: Comparison of proxy-based, modelled
	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Fett
	Gelöscht: observed
	Formatiert: Standard, Block, Zeilenabstand: Doppelt, Keine Aufzählungen oder Nummerierungen
	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
	Gelöscht: -ice
	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman

Formatiert: Nach: 0.63 cm

interorossis and i b-dating of searbor surface searnerits from the Anundsen sea sher documenting
recent ages for most sites (Hillenbrand et al., 2010, 2013, 2017; Smith et al., 2011, 2014, 2017; Witus
et al., 2014) as well as modern <sup>210</sup> Pb-dates obtained for three multicores collected in the Bransfield
Strait (PS97/56, PS97/68, PS97/72; Vorrath et al., 2020), which are considered in this study, too. AMS
<sup>14</sup> C dates obtained for nearby surface samples in the vicinity of the South Shetland Islands and the
Antarctic Sound revealed ages of 100 years and 142 years BP, respectively (Vorrath et al., 2019). As
both uncorrected ages lie within the range of the modern marine reservoir effect (e.g. Gordon and
Harkness, 1992), we may consider these two dates still modern. However, in an area that is significantly
affected by rapid climate warming over the past decades and a regionally variable sea ice coverage,
uncertainties associated with <sup>14</sup> C dating of calcareous material may easily lead to an over- or
underestimation of biomarker-based sea-ice cover and ocean temperature estimates, respectively, which
needs to be considered for comparisons with instrumental data. While the utilization of (paleo) model
data may alleviate the lack of age control for each seafloor sediment sample to some extent, we
accordingly recommend that for a robust calibration of e.g. PIPSO25 values against satellite-derived sea-
ice concentrations (and this is not the aim of this study) only surface sediment samples with a modern
age confirmed by <sup>210</sup> Pb-dating are incorporated,
E
5.2 Production and preservation of biomarkers
Biomarkers are considered to reveal the former occurrence of their precursor organisms, which requires
a certain source specificity. While there is general consensus on e.g. Thaumarchaeota being the major
source for iso-GDGTs (Fietz et al., 2020 and references therein) or diatoms synthesizing HBIs
(Volkman 2006), this is not the case for brassicasterol, which is not only found in diatoms but also in
and disaflagallates and hostenhutes (Vallumen 2006). Accordingly, the use of humanisational to
e.g. unonagenates and naprophytes (voikman 2006). Accordingry, the use of prassicasteror to
determine the PIPSO <sub>25</sub> index may introduce uncertainties regarding the environmental information
determine the PIPSO <sub>25</sub> index may introduce uncertainties regarding the environmental information pertinent to this phytoplankton biomarker. A further aspect concerns the different chemical structures
determine the PIPSO <sub>25</sub> index may introduce uncertainties regarding the environmental information pertinent to this phytoplankton biomarker. A further aspect concerns the different chemical structures of HBIs and sterols, which raises the risk of a selective degradation (see Belt, 2018 and Rontani et al.,

1402

cile and <sup>210</sup>Db dati

1210 Regarding the different sectors of the study area, also spatially different microbial communities as well

#### Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Englisch (USA)

Gelöscht: Our satellite-derived SIC represent monthly mean (spring) SIC averaged from 1978 to the individual year of sample retrieval. The herein modelled spring SIC cover a period from 1951 to 2014. When comparing sea-ice conditions estimated from sedimentary biomarker data (easily spanning decades to centuries, depending on sedimentation rates) with sea-ice conditions recorded by satellite observations (spanning ~ 40 years), and with modelled sea-ice conditions (spanning 63 years) the different time periods covered by the different methods need to be considered and kept in mind when interpreting the results. Vorrath et al. (2019) conducted radiocarbon dating on selected surface sediment samples from the Bransfield Strait, concluding that their biomarker data reflect the past two centuries. We hence note that biomarker data from the Antarctic Peninsula, which is affected by a very recent ice loss, may hence overestimate the sea-ice cover and underestimate ocean temperatures. Nonetheless we here correlate the biomarker data with satellite and model data to further investigate the guantitative significance of the sea ice proxy (

#### [6] nach oben verschoben: Fig.

Gelöscht: As a result, IPSO25 and satellite/model data show low correlations ( $R^2 = 0.19/R^2 = 0.16$ ; Fig. 7a+c), requiring caution when interpreting IPSO<sub>25</sub> as a sea-ice proxy alone. As stated in earlier sections, the combination of IPSO25 and a phytoplankton marker may prevent this ambiguity. The perennial sea-ice cover in the Amundsen and Weddell Seas is better represented by the  $P_{z}IPSO_{25}$  values than by the sea-ice proxy alone. However, we note that at the southern sampling sites, the PIPSO<sub>25</sub> index may not be able to further resolve/detail sea-ice concentrations higher than 50 % reasonably well (see Fig. S3). This may be an indicator for a threshold (here  $\sim$  50 % SIC) where the growth of the HBI triene and IPSO<sub>25</sub> producing algae is limited.¶ In general, however, the P<sub>2</sub>IPSO<sub>25</sub> values correlate much better with satellite/modelled SIC ( $R^2 = 0.78/R^2 =$ 0.76; Fig. 7b+d) than IPSO25 concentrations. For correlations of satellite/model data with PIPSO<sub>25</sub> calculated using the HBI E-triene, brassicasterol and dinosterol, respectively, we refer the reader to Fig. S4. There are, however, also limitations in the semiquantitative sea-ice index PIPSO<sub>25</sub>, that need to be[262]

Formatiert: Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Times New Roman), 10 Pt., Fett, Schriftfarbe: Text 1

 Gelöscht: 7). Following Esper and Gersonde (2014),

 who, assuming a non-linear response of sea-ice diatom

 productivity to sea-ice dynamics, propose the usage of

 a polynomial
 regression instead of a

 linear correlation, we here use a polynomial regression

 (third degree).¶
 ... [261]

 Formatiert:
 Schriftart: (Standard) Times New Roman

[5] nach oben verschoben: low IPSO<sub>25</sub> concentrations in these areas highlight the uncertainty when considering IPSO<sub>25</sub> as a sea-ice proxy alone, since such low concentrations are not only observed under open water conditions, but also under a severe sea-ice cover. In this case, the low concentrations of IPSO<sub>25</sub> are the result of the latter, where **Formatiert:** Nach: 0.63 cm 1<u></u>312 as varying depositional regimes, such as sedimentation rate, redox conditions and water depth, may lead 1313 to different degradation patterns, which means that variations in the biomarker concentrations between 1**B**14 different sectors may not strictly reflect changes in the production of these compounds (driven by sea 1315 surface conditions) but may also relate to different degradation states. In particular, lower sedimentation 1816 rates and thus extended oxygen exposure times promote chemical alteration and degradation processes 1**B**17 (Hedges et al., 1990; Schouten et al., 2013). Regarding the transport of organic matter from the sea 1818 surface through the water column, it has been previously noted that the formation of mineral aggregates 1819 and fecal pellets, however, often accelerates the vertical export towards the seafloor during the melting 1820 season leading to a more rapid burial and hence better preservation (Bauerfeind et al., 2005; Etourneau 1821 et al., 2019; Müller et al., 2011).

1822 Another rather technical drawback concerning the use of the PIPSO<sub>25</sub> index, may appear when these 1823 concentrations of the sea-ice proxy IPSO<sub>25</sub> and the phytoplankton marker are similarly low (due to 1824 unfavourable conditions for both ice algae as well as phytoplankton) or similarly high (due to a 1825 significant seasonal shift in sea-ice cover and/or stable ice edge conditions). This may lead to similar 1826 PIPSO<sub>25</sub> values, although the sea-ice conditions are fundamentally different from each other. This 1827 scenario occurred at five sampling sites in the Weddell Sea (PS111/13-2, /15-1, /16-3, /29-3, and /40-1828 2. Fig. 3b+c), where IPSO<sub>25</sub> and the HBI Z-triene concentrations are close to the detection limit and 1829 PzIPSO25 values are very low, suggesting a reduced sea-ice cover. Satellite and model data, however, 1830 show that these sample locations are influenced by heavy, <u>nearly year-round</u> sea-ice <u>cover</u>. We conclude 1831 that biomarker concentrations of both biomarkers at or close to the detection limit, indicative of a severe 1832 ice cover, need to be treated with caution. As mentioned above, we assigned a maximum PzIPSO<sub>25</sub> 1333 value of 1 to these samples and we note that such practice always needs to be made clear when applying 1334 the PIPSO<sub>25</sub> approach. The coupling of IPSO<sub>25</sub> with a phytoplankton marker, nonetheless, provides 1835 more reliable sea-ice reconstructions. Regarding the above-mentioned ambiguities, we recommend not 1836 only to calculate the PIPSO<sub>25</sub> index, but also to carefully consider individual biomarker concentrations 1837 and, if possible, to utilize other sea-ice measures, such as well-preserved diatom assemblage data 1838 (Lamping et al., 2020; Vorrath et al., 2019; 2020). While the PIPSO<sub>25</sub> index is not yet a fully quantitative 1839 proxy to provide paleo sea-ice concentrations, the GDGT-paleothermometers have gone through several

Formatiert: Block, Zeilenabstand: Doppelt
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: both
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: ), which
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: completely
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: was detected in
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: samples from
Gelöscht: ;
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: , while
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: perennial
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Gelöscht: conditions
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch

Formatiert: Nach: 0.63 cm

1849	calibration iterations (Fietz et al., 2020). As noted above, the observation of distinctly warm-biased		Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Rom	ıan
1350	TEX <sup>L</sup> <sub>86</sub> -derived SOTs calls for further efforts in terms of regional calibration studies and/or		Gelöscht: The coupling of IPSO <sub>25</sub> with a phytop marker, nonetheless, provides the more robust reliable sea-ice reconstructions. Recarding the	lankton t and above-
1351	investigations of archaean adaptation strategies regarding different water depths, nutrient and	$\langle   \rangle$	mentioned ambiguities, we recommend to not	only
1352	temperature conditions.		calculate the PIPSO <sub>25</sub> index, but also consider individual biomarker concentrations and, if pos take other sea-ice measures, such as satellite and/or well-preserved diatom assemblage data	sible, data
1353	•		(Lamping et al., 2020; Vorrath et al., 2019; 202 account. ¶	:0) into
1354	5.3 The role of platelet ice for the production of IPSO <sub>25</sub>			[26
1055	The summaries type dynalling distance <i>D</i> additionals is a common constituent of Anterstic sections of	1	[9] nach oben verschoben: (Kalanetra et al., 2009;	Kim et
1555	The sympagic, tube-dwelling, dialom <i>B. adelensis</i> is a common constituent of Antarctic sea ice,	(	[12] verschoben (Einfügung)	
1856	preferably flourishing in the relatively open channels of sub-ice platelet layers in near-shore locations	$\mathcal{N}$	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Rom	ıan
		$\left \right $	Formatiert: Block, Zeilenabstand: Doppelt	
1357	covered by fast ice (Medlin, 1990; Riaux-Gobin and Poulin, 2004). Based on investigations of sea-ice		Gelöscht: 2019) we here refer to ocean	[26
1050		) (	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Rom	ıan
1358	samples from the Southern Ocean, Belt et al. (2016) detected this diatom species to be a source of	(	Formatiert	[26
1859	JPSO <sub>25</sub> , which, according to its habitat, led to the assumption of the sea-ice proxy being a potential	(	[13] verschoben (Einfügung)	
			Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Rom	ıan
1360	indicator for the presence of platelet ice. As stated above, B. adeliensis is not confined to platelet ice.		[10] nach oben verschoben: addition of OH-isoG	DGTs in
1861	but is also observed in basel can ice and described as well adapted to abandes in the texture of sec ice	(	Formatiert: Englisch (Vereinigtes Königreich)	
1001	but is also observed in basar sea ice and described as wen adapted to changes in the texture of sea ice	() (	[11] nach oben verschoben: Clearly, more data - i	deally
1362	during ice melt (Riaux-Gobin et al., 2013). Platelet ice formation, however, plays an important role in		Gelöscht: ¶	[26
			Formatiert	[26
1363	sea-ice generation along some coastal regions of Antarctica (Hoppmann et al., 2015; 2020; Lange et al.,	$\langle \rangle \langle \rangle$	Gelöscht: for IPSO25 production ¶	[26
1864	1080: Langhorne et al. 2015). In these regions, CDW and High Soline Shelf Water (HSSW) flowing		Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Rom	ıan
1004	1969, Eargnonie et al., 2019). In diese regions, <u>ODW and Tigh Same Shen waer (1950w) frowing</u>	<u> </u>	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Rom	nan
1365	into sub-ice shelf cavities of ice shelves cause basal melting and the discharge of cold and less saline	$\mathbb{N}$	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Rom	ıan
		$\mathcal{N}$	Gelöscht: flows	
1866	water (Fig. <u>8</u> ; Hoppmann et al., 2020, Scambos et al., 2017), The surrounding water is cooled and		Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Rom	nan
1867	freshened and is then transported towards the surface. Under the large Filchner-Roppe and Ross ice		Gelöscht: Antarctica's continental	
	residence and is then transported towards the surface onder the large rifeliner roome and roos re-		Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Rom	nan
1368	shelves, the pressure relief can cause this water, called Ice Shelf Water (ISW), to be supercooled (Foldvik		Gelöscht: , initiating	
1000			Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Rom	nan
1369	and Kvinge, 19/4). The temperature of the supercooled ISW is potentially below the in-situ freezing		Gelöscht: melt	
1870	point, which may eventually cause the formation of ice platelets that accumulate under landfast ice		Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Rom	nan
	r - 9 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Gelöscht: the adjacent ice shelves	
1 <u></u> 371	attached to adjacent ice shelves (Fig. 2: Holland et al., 2007; Hoppmann et al., 2015; 2020),		Gelöscht: 9).	
I			Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Rom	nan

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman

.. [269]

Gelöscht: , where

Formatiert: Nach: 0.63 cm

Gelöscht: 9

Formatiert



[12] nach oben verschoben: The sympagic, tube-dwelling, diatom B. adeliensis is a common constituent of Antarctic sea ice, preferably flourishing in the relatively open channels of sub-ice platelet layers in near-shore locations covered by fast ice (Medlin, 1990; Riaux-Gobin and Poulin, 2004). Based on investigations of sea-ice samples from the Southern Ocean, Belt et al. Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Formatiert: Block, Zeilenabstand: Doppelt Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch [13] nach oben verschoben: IPSO25, which, according to its habitat, led to the assumption of the sea-ice proxy being a potential indicator for the presence of platelet ice. As stated above, B. Gelöscht: (2016) detected this diatom species to be a source of the HBI diene Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Gelöscht: adeliensis is not confined to platelet ice, but is also observed in bottom ice and described as well [270] Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Gelöscht: Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Gelöscht: Elevated Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Gelöscht: East Antarctic Peninsula Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Gelöscht: So far, it is hard to differentiate between [271] Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Gelöscht: by Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Gelöscht: bottom ice production. Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Gelöscht: ). The Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Gelöscht: observed Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Gelöscht:, covering a much longer time interval. Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Formatiert [273] Formatiert [272] Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Formatiert [274] Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Formatiert [275] Formatiert: Nach: 0.63 cm

1507	Hoppmann et al. (2020), however, report a sea-ice core from that area, which incorporates platelet ice.	
1508	The different observations by Langhorne et al. (2015) and Hoppmann et al. (2020) highlight the	
1509	temporal variability in the occurrence of platelet ice in the cold water regime around the East Antarctic	1
1510	margin	
1511	Regarding the minimum abundance of IPSO <sub>25</sub> in the Amundsen Sea (Fig. 3b; AS), which we tentatively	
1512	relate to the extended and thick sea ice coverage, the absence of platelet ice in that region, may be an	1
1513	alternative explanation, The Amundsen/Bellingshausen Sea and WAP shelves are classified as warm	
1514	shelves (Thompson et al., 2018) characterized by the upwelling of warm CDW (Schmidtko et al., 2014).	
1515	hindering the formation of ISW and making the presence of platelet ice in recent conditions highly	
1516	unlikely (Hoppmann et al., 2020). This theory is also supported by Langhorne et al. (2015), stating that	
1517	platelet ice formation is not observed, where thinning from basal melting of ice shelves is believed to	
1518	be greatest, which applies to the warm West Antarctic continental shelf in the eastern Pacific sector of	
1519	the <u>Southern Ocean</u> (Thompson et al., 2018). Accordingly, if the formation and accumulation of platelet	
1520	ice – up to a certain degree – is indicative of basal ice shelf melting on fresh shelves (Hoppmann et al.,	1
1521	2015; Thompson et al., 2018), high IPSO <sub>25</sub> concentrations determined in marine sediments may hence	
1522	serve as indicator of <u>JSW formation</u> and associated ice shelf dynamics. This may, however, only be true	
1523	up to a certain threshold where platelet ice formation is diminished/hampered due to warm oceanic	
1524	conditions <u>causing</u> too intense <u>sub-ice shelf</u> melting (Langhorne et al., 2015).	
1525	While using IPSO <sub>25</sub> as a sea-ice proxy in Antarctica, it is hence important to also consider regional	
1526	platelet ice formation processes as these may affect the IPSO25 budget. Determining thresholds	
1527	associated with platelet ice formation is challenging, Therefore, further investigations, such as in-situ	
1528	measurements of IPSO <sub>25</sub> concentrations in platelet ice or culture experiments in home laboratories_are	1/1
1529	needed to better depict the connection between IPSO <sub>25</sub> and platelet ice formation (and ice shelf basal	
1530	melting).	

#### Gelöscht: on

<b>Formatiert:</b> Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Gelöscht: incorporating	
Formatiert	. [276]
Gelöscht: show how variable	
Gelöscht: can be	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Formatiert	. [277]
Gelöscht: The absence	
Formatiert: Block, Zeilenabstand: Doppelt	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: ) might in turn be explicable by	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: .	
Formatiert	. [278]
Gelöscht: shelf is	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: a	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: shelf	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: and	
Formatiert	. [279]
Gelöscht: Amundsen Sea	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: past basal melting processes	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: leading to a	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
Gelöscht: basal	
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman	
<b>Formatiert:</b> Schriftart: (Standard) Times New Roman, Englisch (Vereinigtes Königreich)	
Gelöscht: , therefore	
Formatiert	[280]

-1	Gelöscht:Abschnittswechsel (Nächste Seite) Conclusion
λ	Formatiert: Block, Zeilenabstand: Doppelt
1	Gelöscht: in surface sediment samples from the Antarctic continental shelves off West Antarcticaargin were investigated to depict recent sea surface and temperature[281]
Д	Formatiert: Nach: 0.63 cm

## 7. Conclusions

1531 1532

1533 Biomarker analyses focusing on IPSO<sub>25</sub>, HBI-trienes, phytosterols and GDGTs, in surface sediment
1534 samples from the <u>Antarctic</u> continental <u>margin</u> were investigated to depict recent sea<u>ice</u> conditions <u>and</u>

1577	ocean temperatures in this climate sensitive region. Proxy-based reconstructions of these key variables	Gelöscht: the sea surface conditions
1578	were compared to (1) satellite sea-ice data (2) instrumental ocean temperature data as well as (3)	Gelöscht: observations and
1570	modelled see ice patterns and ocean temperatures. The semi quantitative see ice index PIPSO	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
1079	modened sea-ice patterns and pccan temperatures. The semi-quantitative sea-ice index FIFSO25,	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
1580	combining the sea-ice proxy IPSO <sub>25</sub> with an open-water phytoplankton marker, yielded reasonably good	Gelöscht: estimated
1501		Gelöscht: SSTs deduced from model data
1081	correlations with satellite observations and numerical model results, while correlations with the sea-ice	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
1582	proxy $IPSO_{25}$ alone are rather low. Minimum concentrations of both biomarkers, used for the $PIPSO_{25}$	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
1583	calculations, however, may lead to ambiguous interpretations and significant underestimations of sea-	
1584	ice conditions. Different sea-ice measures when interpreting biomarker data should hence be	Gelöscht: The combination of different
1585	considered	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
1000	LOISIUEICU	Gelöscht: strived for
1586	Ocean temperature reconstructions based on the TEX <sup>L</sup> <sub>86-</sub> and RI-OH'-paleothermometers show similar	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
1587	patterns, but different absolute temperatures. While TEX <sup>L</sup> 86-derived temperatures are significantly	
1588	biased towards warm temperatures in Drake Passage, the RI-OH'-derived temperature range seems	
1589	more realistic, when compared to temperature data based on the WOA13 and modelled annual mean	
1590	<u>SOTs.</u>	
1591	Further investigations of HBI- as well as GDGT-synthesis, transport, sedimentation and preservation	Formatiert: Block, Zeilenabstand: Doppelt
1592	within the sediments would help to guide the proxies' application. Further taxonomy work, the	
1593	composition of the IPSO <sub>25</sub> producer's habitat (basal sea ice, platelet ice, brine channels) and its	
1594	connection to platelet ice formation via in situ or laboratory measurements are required to better	Gelöscht: occurring. Oceanic
		Gelöscht: basal
1595	constrain the IPSO <sub>25</sub> potential as a robust sea-ice biomarker. The presumed relationship between IPSO <sub>25</sub>	Gelöscht: , however,
1596	and platelet ice formation in connection to basal melting of ice shelves is supported by our data, showing	Gelöscht: basal
		Gelöscht: .
1597	high IPSO <sub>25</sub> concentrations in areas where platelet ice formation has previously been reported and low	<b>Gelöscht:</b> Temperature reconstructions based on TEXL <sub>86</sub> and RI-OH' paleothermometers show similar patterns, but
1598	IPSO <sub>25</sub> concentrations where no platelet ice formation is <u>observed</u> . Accordingly, oceanic conditions and	different absolute temperatures. While 1EX*s6-derived temperatures are significantly warm-biased, the RI-OH'- derived temperatures are proven more realistic when
1599	the intensity of <u>sub-ice shelf</u> melting, need to be considered when using IPSO <sub>25</sub> (1) as an indirect	compared to temperature data based on the WOA13 and modelled annual mean SSTs. Further investigations of HBI
1600	indicator for <u>sub-ice shelf</u> melting processes and associated ice shelf dynamics, and (2) for the	synthesis, transport, sedimentation and preservation within the sediments as well as the composition of its
1601	application of the PIPSO <sub>25</sub> index to estimate sea ice coverage.	and its connection to platelet ice, prine channels and its connection to platelet ice formation via in situ or laboratory measurements are required to better
1602	•	constrain the proxy's potential as a robust sea-ice biomarker.¶[282
1603	Data availability	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
	•	Formatiert: Block, Zeilenabstand: Doppelt

1620	Detects related to this article can be found online on $DANCAEA$ Data Dublisher for Earth $\beta$	
1030	Datasets related to this article can be found online on PANGAEA Data Publisher for Earth &	
1631	Environmental Science (doi: in prep).	
1632	A	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
1633	Author contribution	
1634	N.L. and J.M. designed the concept of the study. $N.L.$ carried out biomarker experiments. X.S and G.L.	
1635	developed the model code and X.S. performed the simulations. C.H. provided the satellite data. $\underline{M}_{}$	
1636	E.V. provided hitherto unpublished GDGT data for PS97 samples. G.M. and J.H. carried out GDGT	
1637	analyses. CD.H. collected surface sediment samples and advised on their ages, N.L. prepared the	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
1638	manuscript and visualizations with contributions from all co-authors	Formatiert: Schriftart: Helvetica, 14 Pt., Schriftfarbe:
1639		Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
1640	Competing interests	
1641	The authors declare that they have no conflict of interest.	
1642		Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
1643	Acknowledgements	
1644	Denise Diekstall, Mandy Kuck and Jonas Haase are kindly acknowledged for laboratory support. We	
1645	thank the captains, crews and science parties of RV Polarstern cruises PS69, PS97, PS104, PS111 and	
1646	PS118. Especially, Frank Niessen, Sabine Hanisch and Michael Schreck are thanked for their support	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
1647	during PS118. Simon Belt is acknowledged for providing the 7-HND internal standard for HBI	
1648	quantification. AWI, MARUM - University of Bremen, the British Antarctic Survey and NERC UK-	
1649	IODP are acknowledged for funding expedition PS104. N.L., ME.V. and J.M. were funded through	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
1650	the Helmholtz Research Grant VH-NG-1101. Two anonymous reviewers are thanked for their	Gelöscht:Abschnittswechsel (Nächste Seite)
1651	constructive and helpful comments, which lead to a distinct improvement of this manuscript.	
1652		Kommentiert [NL1]: I will double-check the reference-list
1653	References	before submission.
		Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
1654	Abernathey, R. P., Cerovecki, I., Holland, P. R., Newsom, E., Mazloff, M., and Talley, L. D.: Water-	Formatiert: Block, Zenenadstand: Doppett Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, 9 Pt., Nicht Fett
1655	mass transformation by sea ice in the upper branch of the Southern Ocean overturning, Nature	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
1656	Geoscience, 9, 596-601, 2016.	Formatiert: Standard, Block, Einzug: Vor: 0.49 cm, Hängend: 0.49 cm, Zeilenabstand: Doppelt
I		Formatiert: Nach: 0.63 cm

1658	Allen, C. S., Pike, J., and Pudsey, C. J.: Last glacial-interglacial sea-ice cover in the SW Atlantic	
1659	and its potential role in global deglaciation, Quaternary Science Reviews, 30, 2446-2458, 2011.	
1660	Alonso-Sáez, L., Andersson, A., Heinrich, F., and Bertilsson, S.: High archaeal diversity in Antarctic	
1661	circumpolar deep waters, Environmental microbiology reports, 3, 689-697, 2011.	
1662	Anderson, P. S.: Evidence for an Antarctic winter coastal polynya, Antarctic science, 5, 221-226,	
1663	1993.	
1664	Armand, L. K., and Leventer, A.: Palaeo sea ice distribution-reconstruction and palaeoclimatic	
1665	significance, Sea ice-an introduction to its physics, biology, chemistry, and geology, 333-372,	
1666	2003.	
1667	Arrigo, K. R., Worthen, D. L., Lizotte, M. P., Dixon, P., and Dieckmann, G.: Primary production in	
1668	Antarctic sea ice, Science, 276, 394-397, 1997.	
1669	Arrigo, K. R.: Sea ice as a habitat for primary producers, Sea ice, 352-369, 2017.	
1670	Barbara, L., Crosta, X., Massé, G., and Ther, O.: Deglacial environments in eastern Prydz Bay, East	
1671	Antarctica, Quaternary Science Reviews, 29, 2731-2740, 2010.	
1672	Barbara, L., Crosta, X., Schmidt, S., and Massé, G.: Diatoms and biomarkers evidence for major	
1673	changes in sea ice conditions prior the instrumental period in Antarctic Peninsula, Quaternary	
1674	Science Reviews, 79, 99-110, 2013.	
1675	Bauerfeind, E., Leipe, T. and Ramseier, R.O.: Sedimentation at the permanently ice-covered	
1676	Greenland continental shelf (74°57.7'N/12°58.7'W): significance of biogenic and lithogenic	
1677	particles in particulate matter flux. Journal of Marine Systems 56, 151-166, 2005.	
1678	Belt, S. T., Allard, W. G., Massé, G., Robert, JM., and Rowland, S. J.: Highly branched isoprenoids4	Formatie
1679	(HBIs): identification of the most common and abundant sedimentary isomers, Geochimica et	Hängend
1680	Cosmochimica Acta, 64, 3839-3851, 2000.	
1681	Belt, S. T., and Müller, J.: The Arctic sea ice biomarker IP <sub>25</sub> : a review of current understanding,	
1682	recommendations for future research and applications in palaeo sea ice reconstructions,	
1683	Quaternary Science Reviews, 79, 9-25, 2013.	
1684	Belt, S. T., Brown, T. A., Ampel, L., Cabedo-Sanz, P., Fahl, K., Kocis, J. J., Masse, G., Navarro-	
1685	Rodriguez, A., Ruan, J., and Xu, Y.: An inter-laboratory investigation of the Arctic sea ice	Formatie
1		

ormatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman ormatiert: Standard, Block, Einzug: Vor: 0.49 cm, ängend: 0.49 cm, Zeilenabstand: Doppelt

Formatiert: Nach: 0.63 cm

1686	biomarker proxy IP <sub>25</sub> in marine sediments: key outcomes and recommendations, Climate of the
1687	Past., 10, 155-166, 2014.
1688	Belt, S. T., Cabedo-Sanz, P., Smik, L., Navarro-Rodriguez, A., Berben, S. M. P., Knies, J., and
1689	Husum, K.: Identification of paleo Arctic winter sea ice limits and the marginal ice zone:
1690	Optimised biomarker-based reconstructions of late Quaternary Arctic sea ice, Earth and Planetary
1691	Science Letters, 431, 127-139, 2015.
1692	Belt, S. T., Smik, L., Brown, T. A., Kim, J. H., Rowland, S. J., Allen, C. S., Gal, J. K., Shin, K. H.,
1693	Lee, J. I., and Taylor, K. W. R.: Source identification and distribution reveals the potential of the
1694	geochemical Antarctic sea ice proxy IPSO <sub>25</sub> , Nature Communications, 7, 12655,
1695	https://doi.org/10.1038/ncomms12655, 2016,
1696	Belt, S. T., Brown, T. A., Smik, L., Tatarek, A., Wiktor, J., Stowasser, G., Assmy, P., Allen, C. S.,
1697	and Husum, K.: Identification of $C_{25}$ highly branched isoprenoid (HBI) alkenes in diatoms of the
1698	genus Rhizosolenia in polar and sub-polar marine phytoplankton, Organic Geochemistry, 110,
1699	65-72, 2017.
1700	Belt, S. T.: Source-specific biomarkers as proxies for Arctic and Antarctic sea ice, Organic
1701	Geochemistry, 125, 277-298, 2018.
1702	Berger, A.: Long-term variations of daily insolation and Quaternary climatic changes, Journal of the
1703	atmospheric sciences, 35, 2362-2367, 1978.
1704	Blain, S., Quéguiner, B., Armand, L., Belviso, S., Bombled, B., Bopp, L., Bowie, A., Brunet, C.,
1705	Brussaard, C., Carlotti, F., Christaki, U., Corbière, A., Durand, I., Ebersbach, F., Fuda, JL.,
1706	Garcia, N., Gerringa, L., Griffiths, B., Guigue, C., Guillerm, C., Jacquet, S., Jeandel, C., Laan,
1707	P., Lefèvre, D., Lo Monaco, C., Malits, A., Mosseri, J., Obernosterer, I., Park, YH., Picheral,
1708	M., Pondaven, P., Remenyi, T., Sandroni, V., Sarthou, G., Savoye, N., Scouarnee, L., Souhaut,
1709	M., Thuiller, D., Timmermans, K., Trull, T., Uitz, J., van Beek, P., Veldhuis, M., Vincent, D.,
1710	Viollier, E., Vong, L. and Wagener, T.: Effect of natural iron fertilization on carbon sequestration
1711	in the Southern Ocean. Nature 446, 1070-1074, 2007.
1712	Boon, J. J., Rijpstra, W. I. C., de Lange, F., De Leeuw, J., Yoshioka, M., and Shimizu, Y.: Black
1713	Sea sterol-a molecular fossil for dinoflagellate blooms, Nature, 277, 125-127, 1979.

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Formatiert: Standard, Block, Einzug: Vor: 0.49 cm, Hängend: 0.49 cm, Zeilenabstand: Doppelt Formatiert: Nach: 0.63 cm

1716	Colorado, USA, 1996.
1717	Collares, L. L., Mata, M. M., Kerr, R., Arigony-Neto, J., and Barbat, M. M.: Iceberg drift and ocean
1718	circulation in the northwestern Weddell Sea, Antarctica, Deep Sea Research Part II: Topical
1719	Studies in Oceanography, 149, 10-24, 2018.
1720	Colleoni, F., De Santis, L., Siddoway, C. S., Bergamasco, A., Golledge, N. R., Lohmann, G.,
1721	Passchier, S., and Siegert, M. J.: Spatio-temporal variability of processes across Antarctic ice-
1722	bed-ocean interfaces, Nature Communications, 9, 2289, https://doi.org/10.1038/s41467-018-
1723	04583-0, 2018.
1724	Collins, L. G., Allen, C. S., Pike, J., Hodgson, D. A., Weckström, K., and Massé, G.: Evaluating
1725	highly branched isoprenoid (HBI) biomarkers as a novel Antarctic sea-ice proxy in deep ocean
1726	glacial age sediments, Quaternary Science Reviews, 79, 87-98, 2013.
1727	Comiso, J. C., Gersten, R. A., Stock, L. V., Turner, J., Perez, G. J., and Cho, K.: Positive Trend in
1728	the Antarctic Sea Ice Cover and Associated Changes in Surface Temperature, Journal of Climate,
1729	30, 2251-2267, 2017.
1730	Cook, A.J., Holland, P., Meredith, M., Murray, T., Luckman, A., Vaughan, D.G.: Ocean forcing of
1731	glacier retreat in the WAP. Science, 353, 283-286, 2016.
1732	Crosta, X., Pichon, J. J., and Burckle, L.: Application of modern analog technique to marine
1733	Antarctic diatoms: Reconstruction of maximum sea-ice extent at the Last Glacial Maximum,
1734	Paleoceanography and Paleoclimatology, 13, 284-297, 1998.
1735	Crosta, X., Etourneau, J., Orme, L.C., Dalaiden, Q., Campagne, P., Swingedouw, D., Goosse, H.,
1736	Massé, G., Miettinen, A., McKay, R.M., Dunbar, R.B., Escutia, C. and Ikehara, M.: Multi-
1737	decadal trends in Antarctic sea-ice extent driven by ENSO-SAM over the last 2,000 years. Nature
1738	Geoscience 14, 156-160, 2021.
1739	Danilov, S., Sidorenko, D., Wang, Q., and Jung, T.: The Finite-volumE Sea ice-Ocean Model
1740	(FESOM2), Geosci. Model Dev., 10, 765-789, 2017. <u>de Jong, J., Schoemann, V., Lannuzel, D.,</u>
1741	Croot, P., de Baar, H. and Tison, JL.: Natural iron fertilization of the Atlantic sector of the
1	

Cavalieri, D., Parkinson, C., Gloersen, P., and Zwally, H.: Sea ice concentrations from Nimbus-7

SMMR and DMSP SSM/I passive microwave data, National Snow and Ice Data Center, Boulder,

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Formatiert: Standard, Block, Einzug: Vor: 0.49 cm, Hängend: 0.49 cm, Zeilenabstand: Doppelt

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Formatiert: Standard, Block, Einzug: Vor: 0.49 cm, Hängend: 0.49 cm, Zeilenabstand: Doppelt

Formatiert: Nach: 0.63 cm

1742	Southern Ocean by continental shelf sources of the Antarctic Peninsula. Journal of Geophysical	
1743	Research: Biogeosciences 117, 2012,	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
1744	Denis, D., Crosta, X., Barbara, L., Massé, G., Renssen, H., Ther, O., and Giraudeau, J.: Sea ice and	Gelöscht: Deacon, G. R. E.: The Weddell Gyre, Deep Sea Research Part A. Oceanographic Research Papers, 26, 981- 005 1070
1745	wind variability during the Holocene in East Antarctica: insight on middle-high latitude coupling,	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
1746	Quaternary Science Reviews, 29, 3709-3719, 2010.	
1747	Dorschel, B.: The Expedition PS118 of the Research Vessel POLARSTERN to the Weddell Sea in	
1748	2019, Berichte zur Polar-und Meeresforschung = Reports on polar and marine research, 735,	
1749	2019.	
1750	Doty, M. S., and Oguri, M.: The island mass effect, ICES Journal of Marine Science, 22, 33-37,	
1751	1956.	
1752	Eayrs, C., Li, X., Raphael, M.N. and Holland, D.M.: Rapid decline in Antarctic sea ice in recent	
1753	years hints at future change. Nature Geoscience 14, 460-464, 2021.	
1754	Esper, O., and Gersonde, R.: New tools for the reconstruction of Pleistocene Antarctic sea ice,	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
1755	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 399, 260-283, 2014.	Formatiert: Standard, Block, Einzug: Vor: 0.49 cm, Hängend: 0.49 cm, Zeilenabstand: Doppelt
1756	Etourneau, J., Collins, L. G., Willmott, V., Kim, JH., Barbara, L., Leventer, A., Schouten, S.,	
1757	Damsté, J. S., Bianchini, A., and Klein, V.: Holocene climate variations in the WAP; evidence	Gelöscht: western Antarctic Peninsula
1758	for sea ice extent predominantly controlled by changes in insolation and ENSO variability,	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
1759	Climate of the Past, 9, 1431-1446, 2013.	
1760	Etourneau, J., Sgubin, G., Crosta, X., Swingedouw, D., Willmott, V., Barbara, L., Houssais, MN.,	
1761	Schouten, S., Damsté, J.S.S., Goosse, H.: Ocean temperature impact on ice shelf extent in the	
1762	eastern Antarctic Peninsula. Nature Communications 10, 1-8, 2019.	
1763	Fahl, K., and Stein, R.: Modern seasonal variability and deglacial/Holocene change of central Arctic	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
1764	Ocean sea-ice cover: new insights from biomarker proxy records, Earth and Planetary Science	Formatiert: Standard, Block, Einzug: Vor: 0.49 cm, Hängend: 0.49 cm, Zeilenabstand: Doppelt
1765	Letters, 351, 123-133, 2012.	
1766	Fetterer, F., Knowles, K., Meier, W., Savoie, M., Windnagel, A.K., 2016. Updated Daily. Sea Ice	Formatiert: Standard, Block, Einzug: Vor: 0.6 cm,
1767	Index, Version 2. [Median Sea Ice Extent 1981-2010]. NSIDC: National Snow and Ice Data	Zenenaostand. Doppen
1768	Center, Boulder, Colorado USA. https://doi.org/10.7265/N5736NV7 [24 July 2017].	
I		Formatiert: Nach: 0.63 cm

1773	Fietz, S., Huguet, C., Rueda, G., Hambach, B., and Rosell-Melé, A.: Hydroxylated isoprenoidal	Formatiert: Standard, Block, Einzug: Vor: 0.49 cm, Hängend: 0.49 cm, Zeilenabstand: Doppelt
1774	GDGTs in the Nordic Seas, Marine Chemistry, 152, 1-10, 2013.	
1775	Fietz, S., Ho, S., and Huguet, C.: Archaeal Membrane Lipid-Based Paleothermometry for	
1776	Applications in Polar Oceans, Oceanography, 33, 104-114, 2020.	
1777	Foldvik, A., and Kvinge, T.: Conditional instability of sea water at the freezing point, Deep Sea	
1778	Research and Oceanographic Abstracts, 21, 169-174, 1974.	
1779	Fretwell, P., Pritchard, H.D., Vaughan, D.G., 57 others. Bedmap2: improved ice bed, surface and	
1780	thickness datasets for Antarctica. Cryosphere 7, 375-393. http://dx.doi.org/10.5194/tc-7-375-	
1781	<u>2013, 2013.</u>	
1782	Gersonde, R., and Zielinski, U.: The reconstruction of late Quaternary Antarctic sea-ice*	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
1783	distribution-the use of diatoms as a proxy for sea-ice, Palaeogeography, Palaeoclimatology,	Formatiert: Standard, Block, Einzug: Vor: 0.49 cm, Hängend: 0.49 cm, Zeilenabstand: Doppelt
1784	Palaeoecology, 162, 263-286, 2000.	
1785	Gohl, K.: The expedition ANTARKTIS-XXIII/4 of the research vessel Polarstern in 2006, Berichte	
1786	zur Polar-und Meeresforschung (Reports on Polar and Marine Research), 557, 2007.	
1787	Gohl, K.: The Expedition PS104 of the Research Vessel POLARSTERN to the Amundsen Sea in	
1788	2017, Berichte zur Polar-und Meeresforschung = Reports on polar and marine research, 712,	
1789	2017.	
1790	Gordon, J.E., Harkness, D.D.: Magnitude and geographic variation of the radiocarbon content in	
1791	Antarctic marine life: implications for reservoir corrections in radiocarbon dating, Quaternary	
1792	Science Reviews 11, 697-708, 1992.	
1793	Hancke, K., Lund-Hansen, L. C., Lamare, M. L., Højlund Pedersen, S., King, M. D., Andersen, P.,	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
1794	and Sorrell, B. K.: Extreme low light requirement for algae growth underneath sea ice: A case	Formatiert: Standard, Block, Einzug: Vor: 0.49 cm, Hängend: 0.49 cm, Zeilenabstand: Doppelt
1795	study from Station Nord, NE Greenland, Journal of Geophysical Research: Oceans, 123, 985-	
1796	1000, 2018.	
1797	Harms, S., Fahrbach, E., and Strass, V. H.: Sea ice transports in the Weddell Sea, Journal of	
1798	Geophysical Research: Oceans, 106, 9057-9073, 2001.	
1		

Formatiert: Nach: 0.63 cm

1799	Hedges, J.I., Hu, F.S., Devol, A.H., Hartnett, H.E., Tsamakis, E. and Keil, R.G.: Sedimentary organic	
1800	matter preservation; a test for selective degradation under oxic conditions. Am J Sci 299, 529-	
1801	<u>555, 1999.</u>	
1802	Hellmer, H.H., Rhein, M., Heinemann, G., Abalichin, J., Abouchami, W., Baars, O., Cubasch, U.,	
1803	Dethloff, K., Ebner, L., Fahrbach, E., Frank, M., Gollan, G., Greatbatch, R.J., Grieger, J.,	
1804	Gryanik, V.M., Gryschka, M., Hauck, J., Hoppema, M., Huhn, O., Kanzow, T., Koch, B.P.,	
1805	König-Langlo, G., Langematz, U., Leckebusch, G.C., Lüpkes, C., Paul, S., Rinke, A., Rost, B.,	
1806	van der Loeff, M.R., Schröder, M., Seckmeyer, G., Stichel, T., Strass, V., Timmermann, R.,	
1807	Trimborn, S., Ulbrich, U., Venchiarutti, C., Wacker, U., Willmes, S. and Wolf-Gladrow, D.:	
1808	Meteorology and oceanography of the Atlantic sector of the Southern Ocean - a review of German	
1809	achievements from the last decade. Ocean Dynamics 66, 1379-1413, 2016.	
1810	Hillenbrand, CD., Smith, J.A., Kuhn, G., Esper, O., Gersonde, R., Larter, R.D., Maher, B.,	
1811	Moreton, S.G., Shimmield, T.M., Korte, M.: Age assignment of a diatomaceous ooze deposited	
1812	in the western Amundsen Sea Embayment after the Last Glacial Maximum. Journal of	
1813	Quaternary Science 25, 280-295, 2010.	
1814	Hillenbrand, CD., Kuhn, G., Smith, J.A., Gohl, K., Graham, A.G.C., Larter, R.D., Klages, J.P.,	
1815	Downey, R., Moreton, S.G., Forwick, M., Vaughan, D.G.: Grounding-line retreat of the West	
1816	Antarctic Ice Sheet from inner Pine Island Bay. Geology 41, 35-38, 2013.	
1817	Hillenbrand, CD., Smith, J.A., Hodell, D.A., Greaves, M., Poole, C.R., Kender, S., Williams, M.,	
1818	Andersen, T.J., Jernas, P.E., Elderfield, H., Klages, J.P., Roberts, S.J., Gohl, K., Larter, R.D.,	
1819	Kuhn, G.: West Antarctic Ice Sheet retreat driven by Holocene warm water intrusions. Nature	
1820	<u>547, 43–48, 2017.</u>	
1821	Ho, S. L., Mollenhauer, G., Fietz, S., Martínez-Garcia, A., Lamy, F., Rueda, G., Schipper, K.,	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
1822	Méheust, M., Rosell-Melé, A., Stein, R., and Tiedemann, R.: Appraisal of TEX <sub>86</sub> and	Hängend: 0.49 cm, Zeilenabstand: Doppelt
1823	thermometries in subpolar and polar regions, Geochimica et Cosmochimica Acta, 131, 213-226,	
1824	2014.	

Formatiert: Nach: 0.63 cm

1825	Hobbs, W. R., Massom, R., Stammerjohn, S., Reid, P., Williams, G., and Meier, W.: A review of		
1826	recent changes in Southern Ocean sea ice, their drivers and forcings, Global and Planetary		
1827	Change, 143, 228-250, 2016.		
1828	Holland, P. R., Feltham, D. L., and Jenkins, A.: Ice shelf water plume flow beneath Filchner-Ronne		
1829	Ice Shelf, Antarctica, Journal of Geophysical Research: Oceans, 112,		
1830	https://doi.org/10.1029/2006JC003915, 2007.		
1831	Hopmans, E. C., Weijers, J. W., Schefuß, E., Herfort, L., Damsté, J. S. S., and Schouten, S.: A novel		
1832	proxy for terrestrial organic matter in sediments based on branched and isoprenoid tetraether		
1833	lipids, Earth and Planetary Science Letters, 224, 107-116, 2004.		
1834	Hoppmann, M., Nicolaus, M., Paul, S., Hunkeler, P. A., Heinemann, G., Willmes, S., Timmermann,		
1835	R., Boebel, O., Schmidt, T., and Kühnel, M.: Ice platelets below Weddell Sea landfast sea ice,		
1836	Annals of Glaciology, 56, 175-190, 2015.		
1837	Hoppmann, M., Richter, M. E., Smith, I. J., Jendersie, S., Langhorne, P. J., Thomas, D. N., and		
1838	Dieckmann, G. S.: Platelet ice, the Southern Ocean's hidden ice: a review, Annals of Glaciology,		
1839	1-28, 2020.		
1840	Huguet, C., de Lange, G. J., Gustafsson, Ö., Middelburg, J. J., Damsté, J. S. S., and Schouten, S.:		
1841	Selective preservation of soil organic matter in oxidized marine sediments (Madeira Abyssal		
1842	Plain), Geochimica et Cosmochimica Acta, 72, 6061-6068, 2008.		
1843	Iacono, M. J., Delamere, J. S., Mlawer, E. J., Shephard, M. W., Clough, S. A., and Collins, W. D.:		
1844	Radiative forcing by long-lived greenhouse gases: Calculations with the AER radiative transfer		
1845	models, Journal of Geophysical Research: Atmospheres, 113,		
1846	https://doi.org/10.1029/2008JD009944, 2008.		
1847	Jacobs, S. S., Jenkins, A., Giulivi, C. F., and Dutrieux, P.: Stronger ocean circulation and increased		
1848	melting under Pine Island Glacier ice shelf, Nature Geoscience, 4, 519-523, 2011.		
1849	Jenkins, A., and Jacobs, S.: Circulation and melting beneath George VI ice shelf, Antarctica, Journal		
1850	of Geophysical Research: Oceans, 113, https://doi.org/10.1029/2007JC004449, 2008.		
1			

Gelöscht:

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman

Formatiert: Nach: 0.63 cm

1852 Johns, L., Wraige, E., Belt, S., Lewis, C., Massé, G., Robert, J.-M., and Rowland, S.: Identification 1853 of a C25 highly branched isoprenoid (HBI) diene in Antarctic sediments, Antarctic sea-ice diatoms 1854 and cultured diatoms, Organic Geochemistry, 30, 1471-1475, 1999. 1855 Kalanetra, K. M., Bano, N., and Hollibaugh, J. T.: Ammonia-oxidizing Archaea in the Arctic Ocean and Antarctic coastal waters, Environmental Microbiology, 11, 2434-2445, 2009. 1856 1857 Khazendar, A., Rignot, E., Schroeder, D.M., Seroussi, H., Schodlok, M.P., Scheuchl, B., Mouginot, 1858 J., Sutterley, T.C., Velicogna, I.: Rapid submarine ice melting in the grounding zones of ice 1859 shelves in West Antarctica. Nature communications 7, 1-8, 2016. 1860 Kim, J.-H., Van der Meer, J., Schouten, S., Helmke, P., Willmott, V., Sangiorgi, F., Koç, N., 4 1861 Hopmans, E. C., and Damsté, J. S. S.: New indices and calibrations derived from the distribution 1862 of crenarchaeal isoprenoid tetraether lipids: Implications for past sea surface temperature 1863 reconstructions, Geochimica et Cosmochimica Acta, 74, 4639-4654, 2010. 1864 Kim, J.-H., Crosta, X., Willmott, V., Renssen, H., Bonnin, J., Helmke, P., Schouten, S., and 1865 Sinninghe Damsté, J. S.: Holocene subsurface temperature variability in the eastern Antarctic 1866 continental margin, Geophysical Research Letters, 39, https://doi.org/10.1029/2012GL051157, 1867 2012. 1868 Klinck, J. M., Hofmann, E. E., Beardsley, R. C., Salihoglu, B., and Howard, S.: Water-mass 1869 properties and circulation on the WAP Continental Shelf in Austral Fall and Winter 2001, Deep 1870 Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography, 51, 1925-1946, 2004. 1871 Köhler, P., Nehrbass-Ahles, C., Schmitt, J., Stocker, T. F., and Fischer, H.: A 156 kyr smoothed 1872 history of the atmospheric greenhouse gases CO2, CH4, and N2O and their radiative forcing, Earth 1873 Syst. Sci. Data, 9, 363-387, 2017. 1874 Lamping, N., Müller, J., Esper, O., Hillenbrand, C.-D., Smith, J. A., and Kuhn, G.: Highly branched 1875 isoprenoids reveal onset of deglaciation followed by dynamic sea-ice conditions in the western 1876 Amundsen Sea. Antarctica, Quaternary Science Reviews. 228. 1877 https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2019.106103, 2020. 1878 Lange, M., Ackley, S., Wadhams, P., Dieckmann, G., and Eicken, H.: Development of sea ice in the 1879 Weddell Sea, Annals of Glaciology, 12, 92-96, 1989.

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Formatiert: Standard, Block, Einzug: Vor: 0.49 cm, Hängend: 0.49 cm, Zeilenabstand: Doppelt

Gelöscht: west Antarctic Peninsula Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman

Formatiert: Nach: 0.63 cm

40

1881	Langhorne, P., Hughes, K., Gough, A., Smith, I., Williams, M., Robinson, N., Stevens, C., Rack,	
1882	W., Price, D., and Leonard, G.: Observed platelet ice distributions in Antarctic sea ice: An index	
1883	for ocean-ice shelf heat flux, Geophysical Research Letters, 42, 5442-5451, 2015.	
1884	Leventer, A.: The fate of Antarctic "sea ice diatoms" and their use as paleoenvironmental indicators,	
1885	Antarctic sea ice. Biological processes, interactions and variability, 121-137, 1998.	
1886	Li, X., Holland, D.M., Gerber, E.P. and Yoo, C.:Impacts of the north and tropical Atlantic Ocean on	
1887	the Antarctic Peninsula and sea ice. Nature 505, 538-542, 2014.	
1888	Liu, J., Curry, J. A., and Martinson, D. G.: Interpretation of recent Antarctic sea ice variability,	Formatiert: Schriftart: (Standard
1889	Geophysical Research Letters, 31, https://doi.org/10.1029/2003GL018732, 2004.	<b>Formatiert:</b> Standard, Block, Ein Hängend: 0.49 cm, Zeilenabstand
1890	Liu, R., Han, Z., Zhao, J., Zhang, H., Li, D., Ren, J., Pan, J., Zhang, H.: Distribution and source of	
1891	glycerol dialkyl glycerol tetraethers (GDGTs) and the applicability of GDGT-based temperature	
1892	proxies in surface sediments of Prydz Bay, East Antarctica. Polar Research, 2020.	
1893	Locarnini, R. A., Mishonov, A. V., Antonov, J. I., Boyer, T. P., Garcia, H. E., Baranova, O. K.,	Formatiert: Schriftart: (Standard
1894	Zweng, M. M., Paver, C. R., Reagan, J. R., and Johnson, D. R.: World ocean atlas 2013. Volume	Formatiert: Standard, Block, Ein Hängend: 0.49 cm, Zeilenabstand
1895	1, Temperature, NOAA Atlas NESDIS 73, 40 pp., doi: 10.7289/V55X26VD, 2013.	
1896	Lohmann, G., Butzin, M., Eissner, N., Shi, X., and Stepanek, C.: Abrupt climate and weather	
1897	changes across time scales, Paleoceanography and Paleoclimatology, 35,	
1898	https://doi.org/10.1029/2019PA003782, 2020.	
1899	López-García, P., Rodriguez-Valera, F., Pedrós-Alió, C., and Moreira, D.: Unexpected diversity of	
1900	small eukaryotes in deep-sea Antarctic plankton, Nature, 409, 603-607, 2001.	
1901	Lorenz, S. J., and Lohmann, G.: Acceleration technique for Milankovitch type forcing in a coupled	
1902	atmosphere-ocean circulation model: method and application for the Holocene, Climate	
1903	Dynamics, 23, 727-743, 2004.	
1904	Lott, F.: Alleviation of stationary biases in a GCM through a mountain drag parameterization scheme	
1905	and a simple representation of mountain lift forces, Monthly weather review, 127, 788-801, 1999.	
1906	Loveland, T. R., Reed, B. C., Brown, J. F., Ohlen, D. O., Zhu, Z., Yang, L., and Merchant, J. W.:	
1907	Development of a global land cover characteristics database and IGBP DISCover from 1 km	
1908	AVHRR data, Int. J. Remote Sens., 21, 1303-1330, 2000.	Formatiert: Nach: 0.63 cm
1	41-	
1908	AVHRR data, Int. J. Remote Sens., 21, 1303-1330, 2000.	Formatiert: Nach: 0

) Times New Roman nzug: Vor: 0.49 cm, d: Doppelt

) Times New Roman nzug: Vor: 0.49 cm, d: Doppelt

1909	Lü, X., Liu, XL., Elling, F. J., Yang, H., Xie, S., Song, J., Li, X., Yuan, H., Li, N., and Hinrichs,
1910	KU.: Hydroxylated isoprenoid GDGTs in Chinese coastal seas and their potential as a
1911	paleotemperature proxy for mid-to-low latitude marginal seas, Organic Geochemistry, 89-90, 31-
1912	43, 2015.

- Massé, G., Belt, S. T., Crosta, X., Schmidt, S., Snape, I., Thomas, D. N., and Rowland, S. J.: Highly
  branched isoprenoids as proxies for variable sea ice conditions in the Southern Ocean, Antarctic
  Science, 23, 487-498, 2011.
- Massom, R. A., Scambos, T. A., Bennetts, L. G., Reid, P., Squire, V. A., and Stammerjohn, S. E.:
  Antarctic ice shelf disintegration triggered by sea ice loss and ocean swell, Nature, 558, 383-389,
  2018.
- Medlin, L.: Berkeleya spp. from Antarctic waters, including Berkeleya adeliensis, sp. nov., a new
  tube dwelling diatom from the undersurface of sea-ice, Beihefte zur Nova Hedwigia, 100, 77-89,
  1921 1990.
- Meredith, M. P., Woodworth, P. L., Chereskin, T. K., Marshall, D. P., Allison, L. C., Bigg, G. R.,
  Donohue, K., Heywood, K. J., Hughes, C. W., and Hibbert, A.: Sustained monitoring of the
  Southern Ocean at Drake Passage: Past achievements and future priorities, Reviews of
  Geophysics, 49, https://doi.org/10.1029/2010RG000348, 2011.
- Meyers, P. A.: Organic geochemical proxies of paleoceanographic, paleolimnologic, and
   paleoclimatic processes, Organic geochemistry, 27, 213-250, 1997.
- Moore, J. K., and Abbott, M. R.: Surface chlorophyll concentrations in relation to the Antarctic Polar
  Front: seasonal and spatial patterns from satellite observations, Journal of Marine Systems, 37,
  69-86, 2002.
- Müller, J., Wagner, A., Fahl, K., Stein, R., Prange, M., and Lohmann, G.: Towards quantitative sea
  ice reconstructions in the northern North Atlantic: A combined biomarker and numerical
  modelling approach, Earth and Planetary Science Letters, 306, 137-148, 2011.
- Müller, J., and Stein, R.: High-resolution record of late glacial and deglacial sea ice changes in Fram
  Strait corroborates ice-ocean interactions during abrupt climate shifts, Earth and Planetary
  Science Letters, 403, 446-455, 2014.

Formatiert: Nach: 0.63 cm

1937	Nakayama, Y., Schröder, M., Hellmer, H.H.: From circumpolar deep water to the glacial meltwater
1938	plume on the eastern Amundsen Shelf. Deep Sea Research Part I: Oceanographic Research
1939	Papers 77, 50-62, 2013.
1940	Nakayama, Y., Menemenlis, D., Zhang, H., Schodlok, M. and Rignot, E.: Origin of Circumpolar
1941	Deep Water intruding onto the Amundsen and Bellingshausen Sea continental shelves. Nature
1942	Communications 9, 3403, 2018.
1943	Nicholls, K. W., Østerhus, S., Makinson, K., Gammelsrød, T., and Fahrbach, E.: Ice-ocean processes
1944	over the continental shelf of the southern Weddell Sea, Antarctica: A review, Reviews of
1945	Geophysics, 47, https://doi.org/10.1029/2007RG000250, 2009.
1946	Nichols, P. D., Palmisano, A. C., Volkman, J. K., Smith, G. A., and White, D. C.: Occurrence of an
1947	isoprenoid C25 diunasaturated alkene and high neutral lipid content in Antarctic sea-ice diatom
1948	communities 1, Journal of Phycology, 24, 90-96, 1988.
1949	Nielsdóttir, M. C., Bibby, T. S., Moore, C. M., Hinz, D. J., Sanders, R., Whitehouse, M., Korb, R.,
1950	and Achterberg, E. P.: Seasonal and spatial dynamics of iron availability in the Scotia Sea, Marine
1951	Chemistry, 130, 62-72, 2012.
1952	Nolting, R., De Baar, H., Van Bennekom, A., and Masson, A.: Cadmium, copper and iron in the
1953	Scotia Sea, Weddell Sea and Weddell/Scotia confluence (Antarctica), Marine Chemistry, 35,
1954	219-243, 1991.
1955	Orsi, A. H., Whitworth III, T., and Nowlin Jr, W. D.: On the meridional extent and fronts of the
1956	Antarctic Circumpolar Current, Deep Sea Research Part I: Oceanographic Research Papers, 42,
1957	641-673, 1995.
1958	Otto-Bliesner, B., Brady, E., Zhao, A., Brierley, C., Axford, Y., Capron, E., Govin, A., Hoffman, J.,
1959	Isaacs, E., and Kageyama, M.: Large-scale features of Last Interglacial climate: Results from
1960	evaluating the lig127k simulations for CMIP6-PMIP4, Climate of the Past, 17, 63-94, 2021.
1961	Otto-Bliesner, B. L., Braconnot, P., Harrison, S. P., Lunt, D. J., Abe-Ouchi, A., Albani, S., Bartlein,
1962	P. J., Capron, E., Carlson, A. E., and Dutton, A.: The PMIP4 contribution to CMIP6-Part 2: Two
1963	interglacials, scientific objective and experimental design for Holocene and Last Interglacial
1964	simulations, Geoscientific Model Development, 10, 3979-4003, 2017.
1	

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Formatiert: Standard, Block, Einzug: Vor: 0.49 cm, Hängend: 0.49 cm, Zeilenabstand: Doppelt

Formatiert: Nach: 0.63 cm

1966	G.: Seasonality of archaeal lipid flux and GDGT-based thermometry in sinking particles of high-		
1967	latitude oceans: Fram Strait (79° N) and Antarctic Polar Front (50° S), Biogeosciences, 16, 2247-		
1968	2268, 2019.		
1969	Parkinson, C. L., and Cavalieri, D. J.: Antarctic sea ice variability and trends, 1979-2010, The		
1970	Cryosphere, 6, 871-880, 2012.		
1971	Parkinson, C. L.: A 40-y record reveals gradual Antarctic sea ice increases followed by decreases at		
1972	rates far exceeding the rates seen in the Arctic, Proceedings of the National Academy of Sciences,		
1973	116, 14414-14423, 2019.		
1974	Paul, S., Willmes, S., and Heinemann, G.: Long-term coastal-polynya dynamics in the southern		
1975	Weddell Sea from MODIS thermal-infrared imagery, The Cryosphere, 9, 2027-2041, 2015.		
1976	Pritchard, H., Ligtenberg, S., Fricker, H., Vaughan, D., Van den Broeke, M., and Padman, L.:		
1977	Antarctic ice-sheet loss driven by basal melting of ice shelves, Nature, 484, 502-505, 2012.		
1978	Raddatz, T., Reick, C., Knorr, W., Kattge, J., Roeckner, E., Schnur, R., Schnitzler, KG., Wetzel,		
1979	P., and Jungclaus, J.: Will the tropical land biosphere dominate the climate-carbon cycle		
1980	feedback during the twenty-first century?, Climate dynamics, 29, 565-574, 2007.		
1981	Riaux-Gobin, C., and Poulin, M.: Possible symbiosis of Berkeleya adeliensis Medlin, Synedropsis		
1982	fragilis (Manguin) Hasle et al. and Nitzschia lecointei Van Heurck (Bacillariophyta) associated		
1983	with land-fast ice in Adélie Land, Antarctica, Diatom Research, 19, 265-274, 2004.		
1984	Riaux-Gobin, C., Dieckmann, G. S., Poulin, M., Neveux, J., Labrune, C., and Vetion, G.:		
1985	Environmental conditions, particle flux and sympagic microalgal succession in spring before the		
1986	sea-ice break-up in Adélie Land, East Antarctica, Polar Research, 32,		
1987	https://doi.org/10.3402/polar.v32i0.19675, 2013.		
1988	Rignot, E., Mouginot, J., Scheuchl, B., Van Den Broeke, M., Van Wessem, M.J., Morlighem, M.:		
1989	Four decades of Antarctic Ice Sheet mass balance from 1979-2017. Proceedings of the National		
1990	Academy of Sciences 116, 1095-1103, 2019.		
1991	Rintoul, S., Hughes, C., and Olbers, D.: The Antarctic circumpolar current system, International		
1992	Geophysics, 77, 271-302, 2001.		
ı I	44-		

Park, E., Hefter, J., Fischer, G., Iversen, M. H., Ramondenc, S., Nöthig, E.-M., and Mollenhauer,

1965

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Formatiert: Standard, Block, Einzug: Vor: 0.49 cm, Hängend: 0.49 cm, Zeilenabstand: Doppelt Formatiert: Nach: 0.63 cm

1993	Roeckner, E., Dümenil, L., Kirk, E., Lunkeit, F., Ponater, M., Rockel, B., Sausen, R., and Schlese,	
1994	U.: The Hamburg version of the ECMWF model (ECHAM), Research activities in atmospheric	
1995	and oceanic modelling. CAS/JSC Working Group on Numerical Experimentation, 13, 7.1-7.4,	
1996	1989.	
1997	Rontani, JF., Smik, L. and Belt, S.T.: Autoxidation of the sea ice biomarker proxy IPSO <sub>25</sub> in the	
1998	near-surface oxic layers of Arctic and Antarctic sediments, Organic Geochemistry 129, 63-76,	
1999	<u>2019.</u>	
2000	Rontani, JF., Belt, S.T. and Amiraux, R.: Biotic and abiotic degradation of the sea ice diatom	
2001	biomarker IP <sub>25</sub> and selected algal sterols in near-surface Arctic sediments, Organic Geochemistry	
2002	<u>118, 73-88, 2018.</u>	
2003	Sangrà, P., Gordo, C., Hernández-Arencibia, M., Marrero-Díaz, A., Rodríguez-Santana, A., Stegner,	Form
2004	A., Martínez-Marrero, A., Pelegrí, J. L., and Pichon, T.: The Bransfield current system, Deep Sea	Forn Häng
2005	Research Part I: Oceanographic Research Papers, 58, 390-402, 2011.	
2006	Scambos, T. A., Bell, R. E., Alley, R. B., Anandakrishnan, S., Bromwich, D., Brunt, K.,	
2007	Christianson, K., Creyts, T., Das, S., and DeConto, R.: How much, how fast?: A science review	
2008	and outlook for research on the instability of Antarctica's Thwaites Glacier in the 21st century,	
2009	Global and Planetary Change, 153, 16-34, 2017.	
2010	Schmidt, K., Brown, T. A., Belt, S. T., Ireland, L. C., Taylor, K. W., Thorpe, S. E., Ward, P., and	
2011	Atkinson, A.: Do pelagic grazers benefit from sea ice? Insights from the Antarctic sea ice proxy	
2012	IPSO <sub>25</sub> , 15, 1987-2006, 2018.	
2013	Schmidtko, S., Heywood, K. J., Thompson, A. F., and Aoki, S.: Multidecadal warming of Antarctic	
2014	waters, Science, 346, 1227-1231, 2014.	
2015	Schofield, O., Brown, M., Kohut, J., Nardelli, S., Saba, G., Waite, N., and Ducklow, H.: Changes in	
2016	the upper ocean mixed layer and phytoplankton productivity along the West Antarctic Peninsula,	
2017	Philosophical Transactions of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering	
2018	Sciences, 376, https://doi.org/10.1098/rsta.2017.0173, 2018.	
1		

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Formatiert: Standard, Block, Einzug: Vor. 0.49 cm, Hängend: 0.49 cm, Zeilenabstand: Doppelt

Formatiert: Nach: 0.63 cm

2046	A., and Smith, J. A.: Archaeal Intact Polar Lipids in Polar Waters: A Comparison Between the	Formatie
2045	Abrahamsen, E. P., Allen, C., Bickert, T., Hillenbrand, C. D., Mawbey, E., Peck, V., Svalova,	Hängend:
2044	Spencer-Jones, C. L., McClymont, E. L., Bale, N. J., Hopmans, E. C., Schouten, S., Müller, J.,	Formatie
2043	century retreat of Pine Island Glacier, Nature 541, 77-80, 2017.	
2042	Dutrieux, P., Jenkins, A., Hillenbrand, CD.: Sub-ice-shelf sediments record history of twentieth-	
2041	Smith, J.A., Andersen, T., Shortt, M., Gaffney, A., Truffer, M., Stanton, T.P., Bindschadler, R.,	
2040	Sea Embayment, Quaternary Science Reviews 30, 488-505, 2011.	
2039	S.G., Forwick, M.: Deglacial history of the West Antarctic Ice Sheet in the western Amundsen	
2038	Smith, J.A., Hillenbrand, CD., Kuhn, G., Larter, R.D., Graham, A.G.C., Ehrmann, W., Moreton,	
2037	Change 112, 224-237, 2014.	
2036	Ice Sheet retreat in the eastern Amundsen Sea since the Last Glacial Maximum. Glob. Planet.	
2035	W., Moreton, S.G., Wiers, S., Frederichs, T.: New constraints on the timing of West Antarctic	
2034	Smith, J.A., Hillenbrand, CD., Kuhn, G., Klages, J.P., Graham, A.G.C., Larter, R.D., Ehrmann,	
2033	for biomarker-based paleo sea-ice reconstruction, Organic Geochemistry, 95, 71-80, 2016.	
2032	isoprenoid alkenes and other algal lipids in surface waters from East Antarctica: further insights	
2031	Smik, L., Belt, S. T., Lieser, J. L., Armand, L. K., and Leventer, A.: Distributions of highly branched	
2030	2019.	
2029	and HighResMIP simulations, Journal of Advances in Modeling Earth Systems, 11, 3794-3815,	
2028	O., Harig, S., and Hinrichs, C.: Evaluation of FESOM2. 0 coupled to ECHAM6. 3: Preindustrial	
2027	Sidorenko, D., Goessling, H., Koldunov, N., Scholz, P., Danilov, S., Barbi, D., Cabos, W., Gurses,	
2026	2018.	
2025	in 2018, Berichte zur Polar-und Meeresforschung = Reports on polar and marine research, 718,	
2024	Schröder, M.: The Expedition PS111 of the Research POLARSTERN to the southern Weddell Sea	
2023	dialkyl glycerol tetraether lipids: A review, Organic Geochemistry, 54, 19-61, 2013.	
2022	Schouten, S., Hopmans, E. C., and Sinninghe Damsté, J. S.: The organic geochemistry of glycerol	
2021	temperatures?, Earth and Planetary Science Letters, 204, 265-274, 2002.	
2020	marine crenarchaeotal membrane lipids: a new tool for reconstructing ancient sea water	
2019	Schouten, S., Hopmans, E. C., Schefuß, E., and Sinninghe Damsté, J. S.: Distributional variations in	

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Formatiert: Standard, Block, Einzug: Vor: 0.49 cm, Hängend: 0.49 cm, Zeilenabstand: Doppelt

Formatiert: Nach: 0.63 cm

46•

2047	Amundsen and Scotia Seas, Biogeosciences Discuss. [preprint], https://doi.org/10.5194/bg-2020-	For
2048	333, in review, 2020,	For
2049	Stevens, B., Giorgetta, M., Esch, M., Mauritsen, T., Crueger, T., Rast, S., Salzmann, M., Schmidt,	Fori
2050	H., Bader, J., and Block, K.: Atmospheric component of the MPI-M Earth system model:	For
2051	ECHAM6, Journal of Advances in Modeling Earth Systems, 5, 146-172, 2013.	
2052	Stocker, T. F., Qin, D., Plattner, GK., Tignor, M., Allen, S. K., Boschung, J., Nauels, A., Xia, Y.,	
2053	Bex, V., and Midgley, P. M.: The physical science basis. Contribution of working group I to the	
2054	fifth assessment report of the intergovernmental panel on climate change, Computational	
2055	Geometry, 18, 95-123, 2013.	
2056	Tesi, T., Belt, S., Gariboldi, K., Muschitiello, F., Smik, L., Finocchiaro, F., Giglio, F., Colizza, E.,	
2057	Gazzurra, G., and Giordano, P.: Resolving sea ice dynamics in the north-western Ross Sea during	
2058	the last 2.6 ka: From seasonal to millennial timescales, Quaternary Science Reviews, 237,	
2059	http://dx.doi.org/10.1016/j.quascirev.2020.106299, 2020.	
2060	Thomas, D. N.: Sea ice, John Wiley & Sons, 2017.	
2061	Thompson, A. F., Heywood, K. J., Thorpe, S. E., Renner, A. H., and Trasviña, A.: Surface circulation	
2062	at the tip of the Antarctic Peninsula from drifters, Journal of Physical Oceanography, 39, 3-26,	
2063	2009.	
2064	Thompson, A. F., Stewart, A. L., Spence, P., and Heywood, K. J.: The Antarctic Slope Current in a	
2065	changing climate, Reviews of Geophysics, 56, 741-770, 2018.	
2066	Turner, J., Orr, A., Gudmundsson, G. H., Jenkins, A., Bingham, R. G., Hillenbrand, CD., and	
2067	Bracegirdle, T. J.: Atmosphere-ocean-ice interactions in the Amundsen Sea Embayment, West	
2068	Antarctica, Reviews of Geophysics, 55, 235-276, 2017.	
2069	Turner, J., Guarino, M.V., Arnatt, J., Jena, B., Marshall, G.J., Phillips, T., Bajish, C.C., Clem, K.,	
2070	Wang, Z., Andersson, T., Murphy, E.J., Cavanagh, R.: Recent Decrease of Summer Sea Ice in	
2071	the Weddell Sea, Antarctica, Geophysical Research Letters 47, e2020GL087127, 2020.	
2072	Valcke, S.: The OASIS3 coupler: A European climate modelling community software, Geoscientific	For
2073	Model Development, 6, 373-388, 2013.	For Hän
1		

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Englisch (Vereinigtes Königreich)
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman, Englisch (Vereinigtes Königreich)
Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman

Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman Formatiert: Standard, Block, Einzug: Vor: 0.49 cm, Hängend: 0.49 cm, Zeilenabstand: Doppelt

Formatiert: Nach: 0.63 cm

2074	Vaughan, D. G., Marshall, G. J., Connolley, W. M., Parkinson, C., Mulvaney, R., Hodgson, D. A.,	
2075	King, J. C., Pudsey, C. J., and Turner, J.: Recent rapid regional climate warming on the Antarctic	
2076	Peninsula, Climatic change, 60, 243-274, 2003.	
2077	Vaughan, D. G.: West Antarctic Ice Sheet collapse-the fall and rise of a paradigm, Climatic Change,	
2078	91, 65-79, 2008.	
2079	Vernet, M., Geibert, W., Hoppema, M., Brown, P. J., Haas, C., Hellmer, H., Jokat, W., Jullion, L.,	
2080	Mazloff, M., and Bakker, D.: The Weddell Gyre, Southern Ocean: present knowledge and future	
2081	challenges, Reviews of Geophysics, 57, 623-708, 2019.	
2082	Volkman, J. K.: Lipid markers for marine organic matter, in: Marine organic matter: Biomarkers,	
2083	isotopes and DNA, Springer, 27-70, 2006.	
2084	Vorrath, ME., Müller, J., Esper, O., Mollenhauer, G., Haas, C., Schefuß, E., and Fahl, K.: Highly	
2085	branched isoprenoids for Southern Ocean sea ice reconstructions: a pilot study from the WAP	Gelöscht: Western Antarctic Peninsula
2086	Biogeosciences, 16, 2961-2981, 2019.	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
2087	Vorrath, ME., Müller, J., Rebolledo, L., Cárdenas, P., Shi, X., Esper, O., Opel, T., Geibert, W.,	
2088	Muñoz, P., and Haas, C.: Sea ice dynamics in the Bransfield Strait, Antarctic Peninsula, during	
2089	the past 240 years: a multi-proxy intercomparison study, Climate of the Past, 16, 2459-2483,	
2090	2020.	
2091	Wang, Z., Turner, J., Wu, Y., Liu, C.: Rapid Decline of Total Antarctic Sea Ice Extent during 2014-	
2092	16 Controlled by Wind-Driven Sea Ice Drift. Journal of Climate 32, 5381-5395, 2019.	
2093	Witus, A.E., Branecky, C.M., Anderson, J.B., Szczuciński, W., Schroeder, D.M., Blankenship, D.D.,	
2094	Jakobsson, M.: Meltwater intensive glacial retreat in polar environments and investigation of	
2095	associated sediments: example from Pine Island Bay, West Antarctica, Quaternary Science	
2096	<u>Reviews, 85, 99–118, 2014.</u>	
2097	Xiao, X., Fahl, K., Müller, J., and Stein, R.: Sea-ice distribution in the modern Arctic Ocean:	Formatiert: Schriftart: (Standard) Times New Roman
2098	Biomarker records from trans-Arctic Ocean surface sediments, Geochimica et Cosmochimica	Formatiert: Standard, Block, Einzug: Vor: 0.49 cm, Hängend: 0.49 cm, Zeilenabstand: Doppelt
2099	Acta, 155, 16-29, 2015.	
I		

Formatiert: Nach: 0.63 cm

2	101	Zamelczyk, K., Rasmussen, T. L., Husum, K., Haflidason, H., de Vernal, A., Ravna, E. K., Hald,	
2	102	M., and Hillaire-Marcel, C.: Paleoceanographic changes and calcium carbonate dissolution in the	
2	103	central Fram Strait during the last 20 ka, Quaternary Research, 78, 405-416, 2012.	
2	104	Zielinski, U., Gersonde, R., Sieger, R., and Fütterer, D.: Quaternary surface water temperature	
2	105	estimations: Calibration of a diatom transfer function for the Southern Ocean, Paleoceanography	
2	106	and Paleoclimatology, 13, 365-383, 1998.	
2	107	Zwally, H. J.: Antarctic sea ice, 1973-1976: Satellite passive-microwave observations, Scientific and	
2	108	Technical Information Branch, National Aeronautics and Space, 1983.	
2	109		
2	110	4	F

Formatiert: Standard, Block, Einzug: Vor: 0 cm, Erste Zeile: 0 cm, Zeilenabstand: Doppelt

Formatiert: Nach: 0.63 cm

49

Seite 1: [1] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Nach: 0.63 cm		
Seite 1: [2] Formatvorlagendefinition	Nele	16.08.21 18:50:00
р1		
Seite 1: [2] Formatvorlagendefinition	Nele	16.08.21 18:50:00
p1		
Seite 1: [2] Formatvorlagendefinition	Nele	16.08.21 18:50:00
p1		
Seite 1: [2] Formatvorlagendefinition	Nele	16.08.21 18:50:00
p1		
Seite 1: [2] Formatvorlagendefinition	Nele	16.08.21 18:50:00
p1		
Seite 1: [2] Formatvorlagendefinition	Nele	16.08.21 18:50:00
p1		
Seite 1: [2] Formatvorlagendefinition	Nele	16.08.21 18:50:00
p1		
Seite 1: [2] Formatvorlagendefinition	Nele	16.08.21 18:50:00
p1		
Seite 1: [2] Formatvorlagendefinition	Nele	16.08.21 18:50:00
p1		
Seite 1: [2] Formatvorlagendefinition	Nele	16.08.21 18:50:00
p1		
Seite 1: [2] Formatvorlagendefinition	Nele	16.08.21 18:50:00
р1		
Seite 1: [2] Formatvorlagendefinition	Nele	16.08.21 18:50:00
p1		
Seite 1: [3] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
<b>v</b>		

Seite 1: [4] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Block, Zeilenabstand: Doppelt		
Seite 1: [5] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Links: 2.54 cm, Rechts: 2.54 cm, Oben: 29.69 cm, Kopfzeilenabstand vom Rand: Nummerierung: Fortlaufend	2.54 cm, 1.27 cm,	Unten: 2.54 cm, Breite: 21 cm, Höhe: Fußzeilenabstand vom Rand: 1.27 cm,
Seite 1: [6] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [7] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00

Schriftart: (Standard) Times New Roman

Seite 1: [8] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [9] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [10] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [11] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Block, Keine, Zeilenabstand: Doppelt		
Seite 1: [12] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman, N	licht Hochgestellt/ Tiefgestellt	
Seite 1: [13] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [14] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman, H	lochgestellt	
Seite 1: [15] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman, 1	1 Pt.	
Seite 1: [16] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Block, Zeilenabstand: Doppelt		
Seite 1: [17] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman, 1	1 Pt.	
Seite 1: [18] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman, 1	1 Pt.	
Seite 1: [19] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman, 1	1 Pt.	
Seite 1: [20] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman, 1	1 Pt.	
Seite 1: [21] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman, 1	1 Pt., Englisch (Vereinigtes Königr	eich)
Seite 1: [22] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
Ψ		
Seite 1: [23] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman, 1	1 Pt.	
Seite 1: [24] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Block, Zeilenabstand: Doppelt		
Seite 1: [25] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [26] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Block, Zeilenabstand: Doppelt, Rahmen: U	nten: (Kein Rahmen)	
Seite 1: [27] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00

Schriftart: (Standard) Times New Roman, Kursiv

Seite 1: [28] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Block, Zeilenabstand: Doppelt		
Seite 1: [29] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [30] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [31] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [31] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [32] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [32] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [32] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [33] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [34] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [35] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [36] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [37] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [38] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [39] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [40] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [40] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [41] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [42] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00

Schriftart: (Standard) Times New Roman

Seite 1: [43] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 32: [44] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Nach: 0.63 cm		
Seite 1: [45] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Standard, Block, Einzug: Vor: 0.74 cm, Här Aufzählungen oder Nummerierungen	ngend: 0.74 cm, Zeilenabstand:	Doppelt, Keine
Soits 1. IAC Economications	N-L-	16 00 21 19.50.00
Schriftart: (Standard) Times New Roman	Nele	16.08.21 18:50:00
Soits 1, 1471 Formationt	Nala	16 09 21 19.50.00
Block Zoilonabetand: Doppolt	Inele	10.06.21 18:50:00
Seite 1: [48] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman, S	Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 1: [49] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman, S	Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 1: [49] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman, S	Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 1: [50] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [51] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman, H	lervorheben	
Seite 1: [52] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
Υ		
Seite 1: [53] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [53] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [54] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [55] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [56] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
<b>T</b>		
Seite 1: [57] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [58] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [59] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00

Seite 1: [60] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman, S	Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 1: [61] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [62] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [62] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [63] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [64] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
▼		
Seite 1: [65] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [66] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [67] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [68] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [69] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [70] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [71] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [71] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [72] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [73] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [74] Formatiert	Nele	16.08.21 18.50.00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		10.00.21 10.00.00
Seite 1 · [74] Formatiert	Nele	16 08 21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		10.00.21 10.00.00
Seite 1 · 1741 Formatiert	Nele	16 08 21 18:50:00
Serve It [/ i] I of muticity		10.00.21 10.00.00

Schriftart: (Standard) Times New Roman

Seite 1: [75] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [76] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [77] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 1: [77] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 2: [78] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman,	Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 2: [79] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman,	Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 2: [80] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman,	Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 2: [81] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman,	Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 2: [82] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman,	Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 2: [83] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman,	Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 2: [84] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman,	Kursiv, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 2: [85] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman,	Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 2: [86] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman,	Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 2: [87] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
Y		

Seite 2: [88] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00		
Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch				
Seite 2: [89] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00		
Schriftart: (Standard) Times	s New Roman, Schriftfarbe: Automatisch			
Seite 2: [90] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00		
Schriftart: (Standard) Times	s New Roman, Schriftfarbe: Automatisch			
Seite 2: [91] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00		
Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch				
Seite 32: [92] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00		

Nach: 0.63 cm

Seite 3: [93] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [94] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
<b>v</b>		
Seite 3: [95] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [96] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [97] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [98] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [99] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [100] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [101] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [102] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [103] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [104] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [104] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [105] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [106] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [107] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [108] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [109] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [110] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00

Schriftart: (Standard) Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch

Seite 3: [110] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times N	lew Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [111] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times N	New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [112] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times N	New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [113] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times N	lew Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [113] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times N	lew Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [114] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times N	New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [115] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times N	New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [115] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times N	lew Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [115] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times N	lew Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 3: [116] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
•		
Seite 32: [117] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Seite 32: [117] Formatiert Nach: 0.63 cm	Nele	16.08.21 18:50:00
Seite 32: [117] Formatiert Nach: 0.63 cm Seite 7: [118] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00
Seite 32: [117] Formatiert Nach: 0.63 cm Seite 7: [118] Formatiert Schriftart: (Standard) Times N	Nele Nele Jew Roman, Englisch (Vereinigtes Königr	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 reich)
Seite 32: [117] Formatiert Nach: 0.63 cm Seite 7: [118] Formatiert Schriftart: (Standard) Times N Seite 7: [119] Formatiert	Nele Nele Jew Roman, Englisch (Vereinigtes Königr Nele	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 reich) 16.08.21 18:50:00
Seite 32: [117] FormatiertNach: 0.63 cmSeite 7: [118] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [119] FormatiertBlock, Einzug: Vor: 0.74 cm,	Nele Nele Jew Roman, Englisch (Vereinigtes Königr Nele Hängend: 0.74 cm, Zeilenabstand: Dop	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 reich) 16.08.21 18:50:00 pelt
Seite 32: [117] Formatiert Nach: 0.63 cm Seite 7: [118] Formatiert Schriftart: (Standard) Times N Seite 7: [119] Formatiert Block, Einzug: Vor: 0.74 cm, Seite 7: [120] Formatiert	Nele Nele New Roman, Englisch (Vereinigtes Königr Nele Hängend: 0.74 cm, Zeilenabstand: Dop Nele	16.08.21 18:50:00         16.08.21 18:50:00         reich)         16.08.21 18:50:00         pelt         16.08.21 18:50:00
Seite 32: [117] Formatiert Nach: 0.63 cm Seite 7: [118] Formatiert Schriftart: (Standard) Times N Seite 7: [119] Formatiert Block, Einzug: Vor: 0.74 cm, Seite 7: [120] Formatiert Schriftart: (Standard) Times N	Nele Nele New Roman, Englisch (Vereinigtes Königr Nele Hängend: 0.74 cm, Zeilenabstand: Dop Nele New Roman, Nicht Fett, Englisch (Vereinig	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 eich) 16.08.21 18:50:00 pelt 16.08.21 18:50:00 gtes Königreich)
Seite 32: [117] FormatiertNach: 0.63 cmSeite 7: [118] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [119] FormatiertBlock, Einzug: Vor: 0.74 cm,Seite 7: [120] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [121] Formatiert	Nele Nele Jew Roman, Englisch (Vereinigtes Königr Nele Hängend: 0.74 cm, Zeilenabstand: Dop Nele Jew Roman, Nicht Fett, Englisch (Vereinig Nele	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 reich) 16.08.21 18:50:00 pelt 16.08.21 18:50:00 gtes Königreich) 16.08.21 18:50:00
Seite 32: [117] FormatiertNach: 0.63 cmSeite 7: [118] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [119] FormatiertBlock, Einzug: Vor: 0.74 cm,Seite 7: [120] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [121] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [121] FormatiertSchriftart: (Standard) Times N	Nele Nele Vew Roman, Englisch (Vereinigtes Königr Nele Hängend: 0.74 cm, Zeilenabstand: Dop Nele New Roman, Nicht Fett, Englisch (Vereinig Nele	16.08.21 18:50:00         16.08.21 18:50:00         reich)         16.08.21 18:50:00         pelt         16.08.21 18:50:00         gtes Königreich)         16.08.21 18:50:00
Seite 32: [117] FormatiertNach: 0.63 cmSeite 7: [118] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [119] FormatiertBlock, Einzug: Vor: 0.74 cm,Seite 7: [120] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [121] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [121] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [122] Formatiert	Nele Nele New Roman, Englisch (Vereinigtes Königr Nele Nele New Roman, Nicht Fett, Englisch (Vereinig Nele New Roman	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 reich) 16.08.21 18:50:00 pelt 16.08.21 18:50:00 gtes Königreich) 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00
Seite 32: [117] FormatiertNach: 0.63 cmSeite 7: [118] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [119] FormatiertBlock, Einzug: Vor: 0.74 cm,Seite 7: [120] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [121] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [121] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [122] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [122] FormatiertSchriftart: (Standard) Times N	Nele Nele Nele Nele Hängend: 0.74 cm, Zeilenabstand: Dop Nele Nele New Roman, Nicht Fett, Englisch (Vereinig Nele New Roman Nele New Roman Nele New Roman	16.08.21 18:50:00         16.08.21 18:50:00         reich)         16.08.21 18:50:00         pelt         16.08.21 18:50:00         gtes Königreich)         16.08.21 18:50:00         16.08.21 18:50:00
Seite 32: [117] FormatiertNach: 0.63 cmSeite 7: [118] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [119] FormatiertBlock, Einzug: Vor: 0.74 cm,Seite 7: [120] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [121] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [122] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [122] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [123] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [123] Formatiert	Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 reich) 16.08.21 18:50:00 pelt 16.08.21 18:50:00 gtes Königreich) 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00
Seite 32: [117] FormatiertNach: 0.63 cmSeite 7: [118] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [119] FormatiertBlock, Einzug: Vor: 0.74 cm,Seite 7: [120] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [121] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [122] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [122] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [123] FormatiertBlock, Zeilenabstand: Doppe	Nele Nele Nele Nele Nele Hängend: 0.74 cm, Zeilenabstand: Dop Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nel	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 reich) 16.08.21 18:50:00 pelt 16.08.21 18:50:00 gtes Königreich) 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00
Seite 32: [117] FormatiertNach: 0.63 cmSeite 7: [118] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [119] FormatiertBlock, Einzug: Vor: 0.74 cm,Seite 7: [120] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [121] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [122] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [122] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [123] FormatiertBlock, Zeilenabstand: DoppeSeite 7: [124] Formatiert	Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 reich) 16.08.21 18:50:00 pelt 16.08.21 18:50:00 gtes Königreich) 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00
Seite 32: [117] FormatiertNach: 0.63 cmSeite 7: [118] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [119] FormatiertBlock, Einzug: Vor: 0.74 cm,Seite 7: [120] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [121] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [122] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [122] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [123] FormatiertBlock, Zeilenabstand: DoppeSeite 7: [124] FormatiertSchriftart: (Standard) Times N	Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele	16.08.21 18:50:00         16.08.21 18:50:00         reich)         16.08.21 18:50:00         pelt         16.08.21 18:50:00         gtes Königreich)         16.08.21 18:50:00         16.08.21 18:50:00         16.08.21 18:50:00         16.08.21 18:50:00         16.08.21 18:50:00
Seite 32: [117] FormatiertNach: 0.63 cmSeite 7: [118] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [119] FormatiertBlock, Einzug: Vor: 0.74 cm,Seite 7: [120] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [121] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [122] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [122] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [123] FormatiertBlock, Zeilenabstand: DoppeSeite 7: [124] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [124] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [124] Formatiert	Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 reich) 16.08.21 18:50:00 pelt 16.08.21 18:50:00 gtes Königreich) 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00
Seite 32: [117] FormatiertNach: 0.63 cmSeite 7: [118] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [119] FormatiertBlock, Einzug: Vor: 0.74 cm,Seite 7: [120] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [121] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [122] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [122] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [123] FormatiertBlock, Zeilenabstand: DoppeSeite 7: [124] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [124] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [124] FormatiertSchriftart: (Standard) Times NSeite 7: [124] FormatiertSchriftart: (Standard) Times N	Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele	16.08.21 18:50:00         16.08.21 18:50:00         reich)         16.08.21 18:50:00         pelt         16.08.21 18:50:00         gtes Königreich)         16.08.21 18:50:00         16.08.21 18:50:00         16.08.21 18:50:00         16.08.21 18:50:00         16.08.21 18:50:00         16.08.21 18:50:00         16.08.21 18:50:00

Schriftart: (Standard) Times New Roman

Seite 7: [125] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 7: [126] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 7: [127] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 7: [128] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 7: [129] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 7: [130] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 7: [131] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 7: [132] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Standard, Block, Einzug: Vor: 1 cm, Hänge	end: 1 cm, Zeilenabstand: Doppe	elt, Keine
Aufzählungen oder Nummerierungen		
Seite 7: [133] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 7: [134] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Block, Zeilenabstand: Doppelt		
Seite 7: [135] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 7: [136] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 7: [137] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 7: [138] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 7: [139] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 7: [139] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 7: [140] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (T	mes New Roman)	
Seite 7: [141] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Ti	mes New Roman)	
Seite 7: [141] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00

Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Times New Roman)

Seite 7: [142] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) +	-Überschriften CS (Times New Roman)	
Seite 7: [143] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) +	-Überschriften CS (Times New Roman)	
Seite 7: [143] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) +	-Überschriften CS (Times New Roman)	
Seite 32: [144] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Nach: 0.63 cm		
Seite 12: [145] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) T	Γimes New Roman, Englisch (Vereinigtes Königreich)	
Seite 12: [146] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) + 1, Englisch (Vereinigte	-Überschriften CS (Times New Roman), 10 Pt., Fett, S s Königreich)	Schriftfarbe: Text
Seite 12: [147] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) T	Times New Roman, Englisch (Vereinigtes Königreich)	
Seite 12: [148] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Standard, Block, Einzu Aufzählungen oder Nu	Ig: Vor: 0.74 cm, Hängend: 0.74 cm, Zeilenabstand: mmerierungen	Doppelt, Keine
Soite 12: [140] Formationt	Nala	16 08 21 18.50.00
Schriftart: (Standard) T	Times New Roman	10.06.21 16.30.00
Soite 12: [150] Colässet	Nala	16 09 21 19.50.00
Selle 12: [150] Geloscht	ivere	10.08.21 18:50:00
Seite 12: [151] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Seite 12: [152] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schrittart: (Standard) 1	imes New Roman, Schriftfarde: Automatisch	
Seite 12: [153] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) T	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 12: [154] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) T	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 12: [154] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) T	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 12: [154] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) T	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 12: [154] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) T	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 12: [154] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) T	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 12: [155] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Standard, Block, Einzu	ıg: Vor: 1 cm, Hängend: 1 cm, Zeilenabstand: Dopp	elt, Keine
Aufzählungen oder Nu	mmerierungen	

Т

Seite 12: [156] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 12: [157] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman, 9	Pt.	
Seite 12: [158] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Block, Zeilenabstand: Doppelt		
Seite 12: [159] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 12: [160] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 12: [161] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 12: [162] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 12: [163] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 12: [164] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 12: [165] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 12: [166] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 12: [167] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 12: [168] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00

Seite 12: [169] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 12: [170] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 12: [171] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 14: [172] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman, S	chriftfarbe: Automatisch	
Seite 14: [173] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman, S	chriftfarbe: Automatisch	
Seite 14: [174] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman, S	chriftfarbe: Automatisch	

Seite 32: [175] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Nach: 0.63 cm		
Seite 15: [176] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 15: [177] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 15: [178] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00

Seite 15: [179] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 15: [180] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 15: [181] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 15: [182] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 15: [182] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 15: [183] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 15: [184] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00

Schriftart: (Standard) +Überschriften CS (Times New Roman), 10 Pt., Fett, Schriftfarbe: Text 1	Seite 15: [185] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
	Schriftart: (Standard) +Überschr 1	ften CS (Times New Roman),	10 Pt., Fett, Schriftfarbe: Text
Seite 15: [186] Gelöscht         Nele         16.08.21 18:50:00	Seite 15: [186] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00

Seite 15: [187] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times	s New Roman	
Seite 15: [188] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times	New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 15: [188] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times	New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 15: [189] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times	s New Roman	
Seite 15: [190] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times	s New Roman	

Seite 15: [191] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 15: [192] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 15: [193] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 15: [194] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 15: [195] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 15: [195] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 15: [196] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 15: [197] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 15: [198] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Standard, Block, Einzug: Vor: 1 cm, Hänge	end: 1 cm, Zeilenabstand: Doppe	elt, Keine
Aufzählungen oder Nummerierungen		
Seite 15: [199] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [200] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [200] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [200] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [200] Gelöscht Seite 15: [201] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [200] Gelöscht Seite 15: [201] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman	Nele	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [200] Gelöscht Seite 15: [201] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [202] Formatiert	Nele Nele Nele	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [200] Gelöscht Seite 15: [201] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [202] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman	Nele Nele Nele	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [200] Gelöscht Seite 15: [201] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [202] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [203] Formatiert	Nele Nele Nele Nele	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [200] Gelöscht Seite 15: [201] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [202] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [203] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman	Nele Nele Nele Nele	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [200] Gelöscht Seite 15: [201] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [202] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [203] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [204] Formatiert	Nele Nele Nele Nele Nele	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [200] Gelöscht Seite 15: [201] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [202] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [203] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [204] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman	Nele Nele Nele Nele Nele Nele	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [200] Gelöscht Seite 15: [201] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [202] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [203] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [204] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [204] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [204] Formatiert	Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [200] Gelöscht Seite 15: [201] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [202] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [203] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [204] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [204] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [204] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman	Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [200] Gelöscht Seite 15: [201] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [202] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [203] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [204] Formatiert	Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [200] Gelöscht Seite 15: [201] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [202] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [203] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [204] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman	Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [200] Gelöscht Seite 15: [201] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [202] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [203] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [204] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [205] Formatiert	Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [200] Gelöscht Seite 15: [201] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [202] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [203] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [204] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [205] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman	Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [200] Gelöscht Seite 15: [201] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [202] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [203] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [204] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [205] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [205] Formatiert Schriftart: (Standard) Times New Roman Seite 15: [206] Formatiert	Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele Nele	16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00 16.08.21 18:50:00

Seite 15: [207] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 15: [208] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 15: [209] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 17: [210] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman,	Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 17: [211] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman,	Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 17: [212] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 17: [212] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 17: [213] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman, Königreich)	Schriftfarbe: Automatisch, Englisch	(Vereinigtes
Seite 17: [214] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 17: [214] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 17: [215] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 17: [215] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 17: [216] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
▼		
Seite 17: [217] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman,	Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 17: [218] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman,	Fett, Schriftfarbe: Rot	
Seite 32: [219] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Nach: 0.63 cm		
Seite 20: [220] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 20: [220] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 20: [221] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Block, Einzug: Vor: 1 cm, Hängend: 1 cm	n, Zeilenabstand: Doppelt	

Seite 20: [222] Formatiert		Nele		16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman			
Seite 20: [223] Formatiert		Nele		16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman,	Tiefgestellt		
Seite 20: [223] Formatiert		Nele		16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman,	Tiefgestellt		
Seite 20: [224] Formatiert		Nele		16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman			
Seite 20: [225] Gelöscht		Nele		16.08.21 18:50:00
▼				
Seite 20: [226] Formatiert		Nele		16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman			
Seite 20: [227] Gelöscht		Nele		16.08.21 18:50:00
۲				
~				
Seite 20: [228] Formatiert	Timos Now Pomon	Nele		16.08.21 18:50:00
Schintart. (Standard)				
Seite 20: [229] Formatiert	Deposit Nichtwar	Nele		16.08.21 18:50:00
BIOCK, Zellenabstand:	Doppeil, Nicht vom	i nachsten Al	DSatz trennen	
Seite 20: [230] Formatiert		Nele		16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman			
Seite 20: [230] Formatiert		Nele		16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman			
Seite 20: [230] Formatiert		Nele		16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman			
Seite 20: [231] Formatiert		Nele		16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman,	Schriftfarbe:	Automatisch, Englisch	(Vereinigtes
Konigreich)				
Seite 20: [231] Formatiert	Times New Demon	Nele Cohriftforbou	Automotioch Englisch	16.08.21 18:50:00
Königreich)	Times new Roman,	Schrittarbe:	Automatisch, Englisch	(vereinigtes
		NT I		16 00 01 10 70 00
Selte 20: [231] Formatiert	Times New Roman	Schriftfarbe:	Automatisch Englisch	16.08.21 18:50:00
Königreich)	Times New Ronall,			( v oronnigioo
Seite 20: [232] Gelöscht		Nele		16.08.21 18:50:00
▼				
Seite 20: [233] Formatiert	Time N	Nele		16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman			
Seite 20: [234] Formatiert		Nele		16.08.21 18:50:00

Schriftart: (Standard) Times New Roman

Seite 20: [235] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 20: [235] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 20: [236] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
Seite 20: [237] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 20: [237] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 20: [238] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 20: [239] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 20: [239] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 20: [240] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 20: [241] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 20: [242] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 20: [242] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 20: [243] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 20: [244] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 20: [245] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 20: [245] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 20: [245] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 20: [246] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 20: [247] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 20: [248] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00

Schriftart: (Standard) Times New Roman

I

Seite 28: [266] Gelöscht

Seite 20: [249] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 20: [250] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 24: [251] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00

Seite 24: [252] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 24: [253] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
Seite 24: [254] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 24: [255] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 24: [256] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 24: [257] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 24: [258] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 24: [259] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 24: [260] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 26: [261] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
▼		
Seite 26: [262] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
v		
Seite 28: [263] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
<b>v</b>		
Seite 28: [264] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
<b>v</b>		
Seite 28: [265] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard)	Times New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	

Nele

16.08.21 18:50:00

Seite 28: [267] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times N	lew Roman, Nicht Fett	
Seite 28: [268] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00

V

₹.

Υ...

Т

Seite 28: [269] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New	v Roman, Schriftfarbe: Autom	atisch
Seite 29: [270] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
<b>V</b>		
Seite 29: [271] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00

Seite 29: [272] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Block, Einzug: Erste Zeile: 0	cm, Zeilenabstand: Doppelt	
Seite 29: [273] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times I	New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 29: [274] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times I	New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 29: [275] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times I	New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 30: [276] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times I	New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 30: [276] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times I	New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 30: [276] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times I	New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 30: [277] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times I	New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 30: [277] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times I	New Roman, Schriftfarbe: Automatisch	
Seite 30: [278] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times I	New Roman	
Seite 30: [278] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times I	New Roman	
Seite 30: [279] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times I	New Roman	
Seite 30: [279] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times I	New Roman	
Seite 30: [279] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00

Schriftart: (Standard) Times New Roman

I

Seite 30: [279] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 30: [279] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman		
Seite 30: [280] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman	, Englisch (Vereinigtes Königreich)	
Seite 30: [280] Formatiert	Nele	16.08.21 18:50:00
Schriftart: (Standard) Times New Roman	, Englisch (Vereinigtes Königreich)	
Seite 30: [281] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
۷		
Seite 30: [281] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
v		
Seite 30: [281] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
V		
Seite 31: [282] Gelöscht	Nele	16.08.21 18:50:00
٧		