

Winter	Eiswinterindex Eiswintertyp	Eisvorkommen in der westlichen Ostsee deutsches Küstengebiet See	
bearbeitet von Gerhard Koslowski			
1300	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1301	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1302	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei
1303	Anomaler Eiswinter	Nordseeküste 7 sm breiter Festeissaum, tragfähig für Fußgänger. Nordseezuflüsse 2 Monate eisbedeckt	Auf See starkes Eisvorkommen angenommen
1304	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1305	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1306	2 sehr stark	Ostseeküste Mitte Jan. bis Ende Mrz. stark vereist. Nordseezuflüsse Mitte Jan. bis Mitte Mrz. tragfähige Eisdecke	See im Feb./Mrz. stark vereist; max. Eisdicke > 30cm
1307	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1308	Anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Auf See starkes Eisvorkommen angenommen
1309	Vermutlich kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1310	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1311	Vermutlich anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben

Winter	Eiswinterindex Eiswintertyp	Eisvorkommen in der westlichen Ostsee deutsches Küstengebiet See	
bearbeitet von Gerhard Koslowski			
1312	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1313	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1314	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1315	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1316	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1317	Anomaler Eiswinter	Keine Angaben Rhein 4 Monate eisbedeckt	Keine Angaben
1318	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1319	Vermutlich kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1320	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1321	0 schwach	Innenfahrwasser äußerstenfalls geringes Eisvorkommen	eisfrei
1322	Anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Auf See starkes Eisvorkommen angenommen
1323	3 extrem stark stärkster Eiswinter im 14. Jahrh.	Ostseeküste Mitte Dez. bis ca. 10. Mrz. stark vereist	See fast 10 Wochen lang eisbedeckt; 2. Feb. bis Mitte Mrz. maximale Eisdicke >50 cm. Fußgängerverkehr zwischen dt. Seestädten und Dänemark sowie über Großen Belt und Kattegat, außerdem Reiseverkehr auf dem Eis von Holstein und Mecklenburg nach Preußen; auf dem Eis der

Winter	Eiswinterindex Eiswintertyp	Eisvorkommen in der westlichen Ostsee deutsches Küstengebiet See	
--------	--------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--

bearbeitet von Gerhard Koslowski

			großen Buchten Bewirtungsbuden und Herbergen. Ganze Ostsee zeitweise eisbedeckt; denn Fährverkehr Schweden – Gotland! In Nordsee Schiffe lange Zeit im Eis eingeschlossen!
1324	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1325	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1326	Vermutlich anomaler Eiswinter	Nordseezuflüsse ein bis zwei Monate eisbedeckt; vorherrschend tragfähige Eisdecke.	Keine Angaben
1327	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben Dänische Hauptfahrwasser Feb. eisfrei
1328	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1329	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1330	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1331	0 schwach	Innenfahrwasser wahrscheinlich eisfrei	eisfrei
1332	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1333	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1334	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1335	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben

Winter	Eiswinterindex Eiswintertyp	Eisvorkommen in der westlichen Ostsee deutsches Küstengebiet See	
--------	--------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--

bearbeitet von Gerhard Koslowski

1336	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1337	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1338	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1339	3 extrem stark	Ostseeküste fast 3 Monate lang stark vereist. Nordseezuflüsse mindestens 2 Monate eisbedeckt	See mehrere Wochen lang stark vereist; maximale Eisdicke > 40 cm. Fußgänger- und Reiterverkehr zwischen Lübeck und dänische Inseln bzw. Preußen
1340	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1341	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1342	Anomaler Eiswinter	Keine Angaben	See vermutlich zeitweise vereist
1343	Kein anomaler Eiswinter	Innenfahrwasser zeitweise Eisvorkommen möglich	eisfrei
1344	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1345	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1346	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1347	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1348	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben

Winter	Eiswinterindex Eiswintertyp	Eisvorkommen in der westlichen Ostsee deutsches Küstengebiet See	
bearbeitet von Gerhard Koslowski			
1349	Vermutlich kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1350	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1351	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1352	Vermutlich kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1353	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1354	Vermutlich kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1355	2 möglich 1 sehr stark	Trave Eisvorkommen wahrscheinlich 8 bis 9 Wochen. Nordseezuflüsse fast 7 Wochen eisbedeckt, Rhein zeitlang Lastwagenverkehr	Auf See starkes Eisvorkommen angenommen
1356	0 möglich 0.1 schwach	Innenfahrwasser Dez./Jan. geringes Eisvorkommen	eisfrei
1357	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei
1358	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1359	Kein anomaler Eiswinter	Rhein drei Wochen eisbedeckt	Keine Angaben
1360	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben

Winter	Eiswinterindex Eiswintertyp	Eisvorkommen in der westlichen Ostsee deutsches Küstengebiet See	
--------	--------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--

bearbeitet von Gerhard Koslowski

1361	0 schwach	Innenfahrwasser geringes Eisvorkommen möglich	eisfrei
1362	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1363	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1364	2 sehr stark	Ostseeküste Jan. bis Mitte Mrz. stark vereist. Trave Eisvorkommen ca. 25. Dez. bis ca. 20. Mrz. \approx 85 Tage. Nordseezuflüsse ca. 2 ½ Monate eisbedeckt; zumindest für Fußgänger tragfähige Eisdecke.	Auf See zwischen Mitte Jan. und Mitte Mrz. starkes Eisvorkommen angenommen.
1365	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1366	Vermutlich kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1367	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1368	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1369	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1370	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1371	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben

Winter	Eiswinterindex Eiswintertyp	Eisvorkommen in der westlichen Ostsee deutsches Küstengebiet See	
--------	--------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--

bearbeitet von Gerhard Koslowski

1372	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1373	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1374	0 schwach	Innenfahrwasser wahrscheinlich eisfrei	eisfrei
1375	Vermutlich kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1376	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei
1377	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei
1378	0.1 mäßig-	Ostseeküste wahrscheinlich mäßiges Eisvorkommen. Rhein 1 Monat eisbedeckt	eisfrei
1379	0.1 möglich 0.3 mäßig-	Ostseeküste wahrscheinlich mäßiges Eisvorkommen. Rhein 29. Dez. bis 5. Jan. für Fußgänger tragfähige Eisdecke	eisfrei
1380	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei
1381	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1382	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1383	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei
1384	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben

Winter	Eiswinterindex Eiswintertyp	Eisvorkommen in der westlichen Ostsee deutsches Küstengebiet See	
bearbeitet von Gerhard Koslowski			
1385	0 schwach	Innenfahrwasser äußerstenfalls geringes Eisvorkommen	eisfrei
1386	0 schwach	Innenfahrwasser wahrscheinlich eisfrei	eisfrei
1387	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1388	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1389	1 möglich 2 stark ₊	Entlang Ostseeküste breite Gürtel aus dickem Eis; Fußgängerverkehr auf dem Eis von Lübeck nach Stralsund	See umfangreiche Treibeisgebiete
1390	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1391	0 schwach	Innenfahrwasser wahrscheinlich eisfrei	eisfrei
1392	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1393	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1394	2 möglich 1 sehr stark	Ostseeküste mindestens Jan./Feb. stark vereist	See starkes Eisvorkommen; Schiffe lange Zeit in breiten Gürteln von 40 cm dickem Eis eingeschlossen. Kattegat und norwegische Küste des Skagerrak eisbedeckt; für Fußgänger tragfähig.
1395	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben

Winter	Eiswinterindex Eiswintertyp	Eisvorkommen in der westlichen Ostsee deutsches Küstengebiet See	
bearbeitet von Gerhard Koslowski			
1396	0 möglich 0.1 schwach	Innenfahrwasser zeitweise Eisvorkommen möglich	eisfrei
1397	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei
1398	0 möglich 0.1 schwach	Innenfahrwasser geringes Eisvorkommen möglich	eisfrei
1399	3 extrem stark	Ostseeküste ungefähr 4 Monate lang stark vereist; Festeissaum seit Mitte Dez. Trave Eisvorkommen Anfang Dez. bis ca. 20. Apr. ≈ 120 Tage	See Eisvorkommen Ende Dez. bis Ende Apr., Jan. bis Ende Mrz. vereist; maximale Eisdicke > 50 cm. Fahrverkehr auf dem Eis von Lübeck nach Stralsund sowie Fußgängerverkehr zwischen Rostock, Wismar, Stralsund und Dänemark. Fußgängerverkehr über Öresund nach Schweden und auf dem Küsteneis entlang Skåne und Blekinge. Es ist nicht auszuschließen, dass die ganze Ostsee zeitweise eisbedeckt war!
1400	0.1 möglich 0 mäßig_	In den Innenfahrwassern zeitweise Eisvorkommen angenommen: Trave 20 bis 25 Tage	eisfrei
1401	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei
1402	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei
1403	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben Rhein 1 Monat lang eisbedeckt	Keine Angaben
1404	0.1 mäßig.	Nordseezuflüsse mindestens 1 Monat lang eisbedeckt	eisfrei
1405	0.5 möglich 1 stark_	Ostseeküste etwa 2 Monate Eisvorkommen. Nordseezuflüsse mindestens 2 Monate eisbedeckt	See zeitweise größeres Treibeisvorkommen angenommen

Winter	Eiswinterindex Eiswintertyp	Eisvorkommen in der westlichen Ostsee deutsches Küstengebiet See	
bearbeitet von Gerhard Koslowski			
1406	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei
1407	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei
1408	3 extrem stark	Ostseeküste etwa 3 Monate stark vereist; Festeissaum Mitte Dez. bis Ende Mrz. Trave Eisvorkommen Ende Nov. bis Ende Mrz. \approx 120 Tage. Deutsche Bucht zeitweise eisbedeckt.	See Jan. bis etwa Mitte Mrz. stark vereist; maximale Eisdicke > 40 cm. Reiter und Fahrverkehr von Lübeck nach Dänemark. Kattegat und Skagerrak ebenfalls eisbedeckt.
1409	0 schwach	Innenfahrwasser wahrscheinlich eisfrei	eisfrei
1410	Vermutlich kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1411	Vermutlich kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1412	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1413	0 möglich 0.1 schwach	Innenfahrwasser kurzzeitig erhebliches Eisvorkommen möglich	eisfrei
1414	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1415	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1416	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei
1417	1 möglich 0.5 stark ₊	Ostseeküste mindestens 2 Monate Eisvorkommen	See mäßig starkes Treibeisvorkommen angenommen

Winter	Eiswinterindex Eiswintertyp	Eisvorkommen in der westlichen Ostsee deutsches Küstengebiet See	
--------	--------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--

bearbeitet von Gerhard Koslowski

1418	Keine Angaben	Keine Angaben	Keine Angaben
1419	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1420	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei
1421	0 schwach	Innenfahrwasser wahrscheinlich eisfrei	eisfrei
1422	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1423	3 extrem stark stärkster Eiswinter im 15. Jahrh.	Ostseeküste ungefähr 4 Monate lang stark vereist; Festeissaum Anfang Dez. bis ca. 20. Mrz.	Die <u>ganze</u> Ostsee im Feb. eisbedeckt! Westliche Ostsee 10 Wochen lang mit maximal 50-80 cm dickem Eis bedeckt. Feb. Reiter- und Lastschlittenverkehr von Lübeck und Dänemark nach allen Seestädten auf zusammengefrorener Eisdecke des normalen Seeweges.
1424	0 schwach	Innenfahrwasser äußerstenfalls geringes Eisvorkommen	eisfrei
1425	0 schwach	Innenfahrwasser äußerstenfalls geringes Eisvorkommen	eisfrei
1426	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei
1427	2 sehr stark	Ostseeküste breiter Festeissaum, auf dem Reiter von Danzig nach Lübeck ritten. Nordseezuflüsse bis zu 3 Monate eisbedeckt	See zeitweise vereist

Winter	Eiswinterindex Eiswintertyp	Eisvorkommen in der westlichen Ostsee deutsches Küstengebiet See	
bearbeitet von Gerhard Koslowski			
1428	0 schwach	Wismarbucht eisfrei Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei
1429	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei
1430	2 sehr stark	Ostseeküste breiter Festeissaum; Fußgängerverkehr zwischen Mecklenburg und Holstein über eisbedeckte Mecklenburger Bucht	See zeitweise stark vereist; Eisdicke 30-40 cm. Fußgängerverkehr zwischen Mecklenburg und Dänemark
1431	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1432	3 extrem stark	Ostseeküste 3 ½ Monate stark vereist. Trave Eisvorkommen ca. 28. Nov. bis ca. 1. Mrz. ≈ 95 Tage. Strelasund Eisvorkommen 23. Nov. bis ca. 10. Mrz. ≈ 110 Tage	Westliche Ostsee, Beltsee und Öresund stark vereist; maximale Eisdicke ≥ 50 cm. Reiter- und Fahrverkehr zwischen Seeland und Skåne
1433	0.1 mäßig-	Eisvorkommen angenommen: Trave 8. Jan. bis 16. Feb. = 39 Tage, Strelasund 5. Jan. bis 20. Feb. = 46 Tage. 11. Feb. Überflutung der stark vereisten Flüsse Hollands (ca. 20. Jan. Eisbildung)	eisfrei
1434	2 sehr stark	Ostseeküste Jan./Feb. stark vereist. Nordseezuflüsse 2 ½ Monate lang dicke Eisdecke	See Mitte Jan. bis etwa Ende Feb. vereist
1435	2 möglich 1 sehr stark	Ostseeküste Jan. bis Mitte Feb. stark vereist. Nordseezuflüsse 2 bis 3 Monate eisbedeckt; zeitweise Reiterverkehr	See 5 bis 6 Wochen lang starkes Treibeisvorkommen
1436	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1437	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben

Winter	Eiswinterindex Eiswintertyp	Eisvorkommen in der westlichen Ostsee deutsches Küstengebiet		See
bearbeitet von Gerhard Koslowski				
1438	0.1 möglich mäßig-	0.3	Strelasund Eisvorkommen ca. 10. Dez. bis ca. 20. Jan. \approx 40-45 Tage Nordseezuflüsse Dez./Jan. 1 ½ Monate lang Eisvorkommen	eisfrei
1439	Kein anomaler Eiswinter		Keine Angaben	Keine Angaben
1440	0.3 möglich mäßig+	0.5	Strelasund ca. 2 Monate lang Eisvorkommen, hauptsächlich Dez./Jan. Nordseezuflüsse bis zu 2 Monate lang Eisvorkommen	Wahrscheinlich eisfrei
1441	Vermutlich kein anomaler Eiswinter		Keine Angaben	Keine Angaben
1442	1 möglich stark ₊	2	Ostseeküste 2 Monate lang breiter Festeissaum	See vermutlich 4 bis 5 Wochen lang starkes Treibeisvorkommen
1443	2 sehr stark		Ostseeküste Jan./Feb. stark vereist. Strelasund Eisvorkommen ca. 5. Dez. bis ca. 10. Mrz \approx 96 Tage	See Jan./Feb. 6 Wochen lang starkes Treibeisvorkommen
1444	0 schwach		Innenfahrwasser wahrscheinlich eisfrei	eisfrei
1445	Vermutlich kein anomaler Eiswinter		Keine Angaben	Keine Angaben
1446	Kein anomaler Eiswinter		Keine Angaben	Keine Angaben
1447	Kein anomaler Eiswinter		Keine Angaben	Keine Angaben
1448	0 schwach		Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei

Winter	Eiswinterindex Eiswintertyp	Eisvorkommen in der westlichen Ostsee deutsches Küstengebiet		See
bearbeitet von Gerhard Koslowski				
1449	0.1 möglich 0 mäßig-	Innenfahrwasser geringes Eisvorkommen		eisfrei
1450	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben		Keine Angaben
1451	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben		Keine Angaben
1452	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben		Keine Angaben
1453	0.3 möglich 0.5 mäßig+	Strelasund Eisvorkommen Ende Nov. bis Ende Jan. \approx 60 Tage		Keine Angaben
1454	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei		eisfrei
1455	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben		Keine Angaben
1456	1 möglich 0.5 stark+	Ostseeküste Feb./Mrz. breiter Festeissaum. Strelasund Eisvorkommen ca. 20. Jan. bis Anfang Apr. \approx 72 bis 74 Tage. Danziger Bucht bis Mitte Feb.		Keine Angaben
1457	0.1 möglich 0 mäßig-	Innenfahrwasser mäßiges Eisvorkommen		eisfrei
1458	2 sehr stark	Ostseeküste Jan./Feb. breiter Festeissaum. Nordseezuflüsse mindestens 2 Monate eisbedeckt, zeitweise Wagenverkehr		See 4 Wochen (hauptsächlich Feb.) ganz eisbedeckt, maximale Eisdicke 30-40 cm. Fußgänger- und Reiterverkehr von Lübeck nach Dänemark
1459	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben		Keine Angaben
1460	3 extrem stark	Ostseeküste Jan. bis Mitte Apr. stark vereist.		See im Feb. und Mrz. mit > 50 cm dickem Eis bedeckt; denn Wagenverkehr zwischen Stralsund und Dänemark, Schlittenverkehr von Preußen nach

Winter	Eiswinterindex Eiswintertyp	Eisvorkommen in der westlichen Ostsee deutsches Küstengebiet See	
--------	--------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--

bearbeitet von Gerhard Koslowski

			allen deutschen Seestädten. Wahrscheinlich war die <u>ganze Ostsee</u> eisbedeckt, da Wasservögel sich in riesigen Mengen auf die ins Eis geschlagenen Waken stürzten, um Fische zu fangen (zwischen 4. Mrz. und 10. Apr.) und die See nördlich Hela eisbedeckt war.
1461	0 schwach	Innenfahrwasser Dez./Jan. geringes Eisvorkommen möglich	eisfrei
1462	0.3 möglich 0.5 mäßig+	Ostseeküste mäßig vereist	Keine Angaben
1463	0 möglich 0.1 schwach	Innenfahrwasser im Feb. Eisvorkommen	eisfrei
1464	1 möglich 0.5 stark+	Ostseeküste Jan. bis Anfang Mrz. vereist. Strelasund seit Anfang Jan. 10 Wochen Eisvorkommen	See verbreitet Treibeisvorkommen angenommen
1465	1 möglich 0.5 stark+	Ostseeküste Jan./Febr. vereist Nordseezuflüsse mindestens 2 Monate eisbedeckt; Eisdecke längere Zeit begehbar	See verbreitet Treibeisvorkommen angenommen
1466	0.1 möglich 0 mäßig-	Innenfahrwasser zeitweise Eisvorkommen angenommen	eisfrei
1467	0 schwach	Strelasund Feb. 3 Wochen Eisvorkommen	eisfrei
1468	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1469	0.3 möglich 0.5 mäßig+	Ostseeküste mäßig vereist	Keine Angaben

Winter	Eiswinterindex Eiswintertyp	Eisvorkommen in der westlichen Ostsee deutsches Küstengebiet See	
bearbeitet von Gerhard Koslowski			
1470	2 möglich 1 sehr stark	Ostseeküstenvereisung angenommen. Nordseezuflüsse etwa 3 Monate eisbedeckt	See starkes Treibeisvorkommen angenommen
1471	0 schwach	Innenfahrwasser Dez. Eisvorkommen	eisfrei
1472	0.1 möglich 0 mäßig-	Innenfahrwasser zeitweise Eisvorkommen möglich	eisfrei
1473	0 schwach	Innenfahrwasser äußerstenfalls Dez./Jan. Eisvorkommen möglich	eisfrei
1474	Kein anomaler Eiswinter	Keine Angaben	Keine Angaben
1475	0.1 mäßig-	Innenfahrwasser zeitweise eisbedeckt	eisfrei
1476	0.5 möglich 0.3 stark-	Ostseeküste mäßig starkes Eisvorkommen. Innenfahrwasser Jan. bis Mrz. eisbedeckt	See zeitweise Treibeisvorkommen angenommen
1477	2 sehr stark	Ostseeküste Jan. bis Mrz. stark vereist. Eisvorkommen: Trave 25. Dez. bis Anfang Apr. \approx 100 Tage; Strelasund: 23 Dez. bis ca. 7. Apr. \approx 105 Tage	See Mitte Jan. bis Ende Mrz. starkes Treibeisvorkommen angenommen
1478	0 schwach	Innenfahrwasser äußerstenfalls im Feb. geringes Eisvorkommen	eisfrei
1479	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei
1480	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei
1481	1 möglich 2 stark+	Ostseeküste seit Mitte Jan. etwa 6 Wochen starkes Festeis. Trave Eisvorkommen Jan. bis in 1. Dekade Mrz. \approx 60 bis 65 Tage. Nordseezuflüsse mindestens 2 Monate	See im Feb. starkes Treibeisvorkommen angenommen

Winter	Eiswinterindex Eiswintertyp	Eisvorkommen in der westlichen Ostsee deutsches Küstengebiet		See
bearbeitet von Gerhard Koslowski				
		eisbedeckt, im Jan. und Feb. 4 Wochen lang für Fußgänger und Reiter passierbar		
1482	0.1 mäßig-	Zumindest Innenfahrwasser zeitweilig eisbedeckt	eisfrei	
1483	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei	
1484	0 möglich 0.1 schwach	Innenfahrwasser vermutlich geringes Eisvorkommen	eisfrei	
1485	0.3 mäßig+	Trave Eisvorkommen ca. 18. Nov. bis 30. Dez. . ≈ 43 Tage. Unterelbe, Unterweser Nov./Dez. etwa 6 Wochen lang Eisvorkommen	eisfrei	
1486	0.1 mäßig-	Trave Eisvorkommen Dez. bis Anfang Jan. ≈ 4 bis 5 Wochen	eisfrei	
1487	0.5 möglich 0.3 stark-	Trave Eisvorkommen wahrscheinlich Anfang Dez. bis 31. Jan. ≈ 50 Tage Nordseezuflüsse 1 ½ Monate Eisvorkommen	Keine Angaben	
1488	0 möglich 0.1 schwach	Innenfahrwasser vermutlich Jan./Feb. geringes Eisvorkommen	eisfrei	
1489	0 schwach	Innenfahrwasser äußerstenfalls im Feb. geringes Eisvorkommen	eisfrei	
1490	0.3 möglich 0.5 mäßig+	Ostseeküste vermutlich mäßig starkes Eisvorkommen im Jan./Feb.	See im Feb. leichtes Treibeisvorkommen angenommen	
1491	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei	
1492	2 sehr stark	Ostseeküste spätestens seit 10. Jan. 2 Monate lang vereist.	See hauptsächlich im Feb. starkes Treibeisvorkommen angenommen	

Winter	Eiswinterindex Eiswintertyp	Eisvorkommen in der westlichen Ostsee deutsches Küstengebiet See	
--------	--------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--

bearbeitet von Gerhard Koslowski

		Unterwarnow eisbedeckt vom 1. Jan. bis 12. Mrz. \approx 71 Tage. Nordseezuflüsse mindestens 2 Monate eisbedeckt	
1493	0 schwach	Innenfahrwasser Eisvorkommen Dez. bis 1. Dekade Jan.	eisfrei
1494	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei
1495	0 schwach	Innenfahrwasser wahrscheinlich eisfrei	eisfrei
1496	2 sehr stark	Ostseeküste wahrscheinlich von Mitte Jan. bis Ende Mrz. stark vereist. Eisdicke in Danziger Bucht >50 cm, da Lastschlittenverkehr zwischen Danzig und Hela (3. Mrz.).	See Feb./Mrz. meistens ganz mit 30 bis 40 cm dickem Eis bedeckt; Handschlittenverkehr zwischen Pommern und Gedser sowie Mön. In der östlichen Ostsee Mrz./Apr. zeitweise umfangreiche Treibeisgebiete, in denen Schiffe eingeschlossen waren. Am 1. Mai liefen die ersten Schiffe in Danzig ein.
1497	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei
1498	0.3 möglich 0.5 mäßig+	Ostseeküste wahrscheinlich von Mitte Jan. bis mindestens Mitte Mrz. mäßig starkes Eisvorkommen. Nordseezuflüsse etwa 2 Monate lang eisbedeckt, auf dem Rhein Eis sogar befahrbar	See hauptsächlich Feb. leichtes Treibeisvorkommen angenommen
1499	0 schwach	Innenfahrwasser eisfrei	eisfrei
1500	0.1 möglich 0.3 mäßig-	Innenfahrwasser Jan. bis Ende Feb. erhebliches Eisvorkommen	eisfrei

Winter	Eiswinterindex Eiswintertyp	Eisvorkommen in der westlichen Ostsee deutsches Küstengebiet	See
---------------	----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	------------

bearbeitet von Gerhard Koslowski

1

¹ Korrigierte Fassung vom 12.01.2005