Digitales Brandenburg

hosted by Universitätsbibliothek Potsdam

Max Samter: Märkische Seen in Areal und Maximaltiefe.

unter Kirschblätter (von der sauren Kirsche) getrocknet und geschnitten als Einlage beigemengt.

Wir schließen die Zusätze mit dem Hinzufügen, daß es recht bedauerlich wäre, wenn die heimische Tabakkultur und -Industrie durch die geplante deutsche Steuerreform noch mehr beengt und bedrängt würde. Gegen eine mäßige Steuer ist natürlich nichts einzuwenden; im übrigen sollte man unseren heimischen Tabakbau gegen den nichtdeutschen Tabak durch angemessene Schutzzölle zu begünstigen suchen.

Märkische Seen in Areal und Maximaltiefe.

Mit einer Karte.

Von Dr. Max Samter.

An dem Seenreichtum der Mark Brandenburg ist die Seenkunde bisher vorübergegangen, um in Norddeutschland in der Hauptsache jenen Seen ihre Arbeitskraft zu widmen, welche den baltischen Höhenrücken auszeichnen. Als Folge hiervon besitzen wir für die Seen Pommerns, Preußens und Holsteins bereits eingehende Bearbeitungen, für die Seen der Mark aber fehlt irgend welche, jenen Darstellungen gleichkommende, hydrologische Publikation. Es genügt, auf diesen Mangel hinzuweisen, der nicht allein von der Seenforschung selbst, sondern auch von den anderen interessierten Naturwissenschaften empfunden wird.

Wenn die märkischen Gewässer gelegentlich in Bezug auf ihre Tiefe untersucht worden sind, so sind diese Arbeiten zum Teil nicht so eingehend ausgeführt worden, daß sie über den Bau des betreffenden Sees Aufschluß geben, oder aber sie haben sich bisher der öffentlichen Kenntnis entzogen. Andere Arbeiten enthalten zum Teil trotz zahlreicher Lotungen keine Tiefenkarten oder wollen nur, wie die neue Bearbeitung der märkischen Fischgewässer durch Eckstein, eine ungefähre Kenntnis

allein von den größten Tiefen der märkischen Seen gewinnen.

Nur die geologische Landesanstalt in Berlin hat in den von der Provinz Brandenburg publizierten Blättern der geologischen Karte eine größere Anzahl von Seen in ihren Tiefenverhältnissen zur Darstellung gebracht, nachdem sie selbst bestrebt war, bei der geologischen Landesaufnahme gleichzeitig auch von dem Bau der in die märkische Landschaft eingesenkten Seen ein Bild zu gewinnen. Abgesehen von diesen in elf geologischen Blättern befindlichen Tiefenkarten und abgesehen von einigen wenigen hydrologischen Einzeldarstellungen besitzen wir nichts umfassenderes auf dem Gebiete der märkischen Seenforschung, und die buchstäblich gewordene Unfruchtbarkeit des märkischen Bodens wäre

e-

e-

ch

gt

im

nt-

en.

is-

en

en

ns,

een

de,

en, len

are

SO

len

ien

her

ing

nis

der

ine

ing

les-

nd-

sen

hen

wir

and

äre

fast auch auf die märkische Hydrographie anwendbar, wenn nicht die Verwaltung der märkischen Wasserstraßen der Königlichen Regierung in Potsdam im Interesse der Schiffahrt eine größere Zahl märkischer Gewässer hätte peilen lassen und zwar solcher Seen im besonderen, welche in dem Zuge der märkischen Wasserstraßen gelegen sind. Das auf Grund zahlreicher Vermessungen ausgeführte Kartenmaterial im Maßstabe 1:10000 ist ein vorzügliches, um so mehr, da die Vermessungen meist während des Winters vom Eise aus vorgenommen sind.

Da diese Karten zunächst nur für den Bedarf jener Behörde reproduziert werden, sollen dieselben in der folgenden Zusammenstellung aller bisher in ihren Tiefenverhältnissen untersuchten und in Tiefenkarten dargestellten märkischen Seen mit aufgenommen werden, und wird in Kürze die eingehende Bearbeitung dieses Materials folgen. Nicht aufgenommen in die Tabelle sind die von jener Behörde ausgeloteten Flußläufe der Mark, sowie solche Seen, von denen nur handschriftliche Trotz wiederholter Versuche, über die Maximal-Karten existieren. tiefen unserer märkischen Seen Aufschluß zu erhalten, sind die in der Tabelle zusammengestellten Daten die ersten, die Anspruch auf Genauigkeit machen dürften. Die von der Verwaltung der märkischen Wasserstraßen ausgeführten Uutersuchungen sowie die hydrologischen Arbeiten der geologischen Landesanstalt in Berlin und schließlich einige andere hydrographische Einzeldarstellungen ergeben in ihrer Zusammenfassung das Verzeichnis derjenigen Seen der Mark, von denen umfassende Auslotungen und Tiefenkarten vorliegen.

Das alphabetische Seenverzeichnis enthält in der ersten Spalte diejenige Nummer des Me3tischblattes (Maßstab 1:25000), auf welcher der betreffende See zu finden ist. Nicht bezeichnet sind auf diesen Blättern einige Ausbuchtungen und Erweiterungen der Flußläufe, die nach den Karten der Potsdamer Behörde eigene Namen haben. Hierher gehören: Möllenzug-See, Sellenzug-See und Küchen-See, die Teile der Dahme darstellen, sowie der Tiefe See als Teil der Havel und der Kl. Kuhwall- als Teil des Gr. Lankensees. Spalte 2 enthält Gradabteilung und Blatt der geologischen Karte von Preußen, sofern der betreffende See auf der geologischen Karte in Tiefenkurven zur Darstellung gebracht ist. Die in Klammern eingeschlossenen Blattzahlen der geologischen Karte weisen darauf hin, daß der auf dem eingeklammerten Kartenblatte befindliche Teil des Sees noch nicht gelotet worden ist. Es ist ferner zu bemerken, daß einige der von der Verwaltung der märkischen Wasserstraßen geloteten Seen in die geologischen Karten bereits übernommen sind, daß jedoch aus Raummangel - die geologischen Karten besitzen nur den Maßstab 1:25000 - ein Teil der Tiefenzahlen und Kurven auf den geologischen Blättern in Fortfall gekommen ist. Der Abfluß des Sees (Spalte 3) ist in seinem Verlaufe dadurch näher gekennzeichnet, daß in der Regel der-

jenige See, in den er zunächst abfließt, an erster Stelle genannt wird. Hierdurch wird der weitere Verlauf des Abflusses meist aus der Tabelle selbst ersichtlich, da sich auch die Abflußverhältnisse des an erster Stelle genannten Sees aus der Tabelle alsdann ergeben. Die Seeareale für die von der geologischen Landesanstalt geloteten Seen entstammen dem Katastermateriale der Königlichen Regierungen in Potsdam und Frankfurt a. O., während die Verwaltung der märkischen Wasserstraßen die Areale der von ihr in Karten dargestellten Seen durch Planimetrierung der Originalaufnahmen (1:10000) gewonnen hat, ebenso, wie die Größe einzelner Seeteile dieser Karten, die einen eigenen Namen haben, deren Areal aber noch nicht berechnet war, von mir mittels Kompensationsplanimeter festgestellt wurden; und zwar wurden mit einer Ausnahme (Ferchesar-See) die Seeteile nach den aus ihrem Bodenrelief und ihrer äußeren Gestalt sich ergebenden natürlichen Grenzen vermessen. Wegen seiner isolierten Lage in der Nähe der Brandenburgischen Grenze ist der in der Altmark gelegene tiefe Arendsee, den Halbfaß als Eisturzsee kennzeichnete, in das Verzeichnis mitaufgenommen. Die Publikation der mit einem * und einer () versehenen Karten steht noch bevor.

Wenn man nach dem Vorbilde der Verwaltung der märkischen Wasserstraßen und unter Zugrundelegung der Bezeichnungen auf den Meßtischblättern jede seenartige Erweiterung eines Flußlaufes als See bezeichnet, so beträgt die Zahl der in ihren Tiefenverhältnissen untersuchten märkischen Seen insgesamt 191. Von diesen Seen sind allein durch die Verwaltung der märkischen Wasserstraßen 128 Seen ausgelotet, und da es dieser Behörde darauf ankam, nur die schiffbaren märkischen Flußläufe in ihren Tiefenverhältnissen kennen zu lernen, so sind besonders diejenigen Seen gut untersucht, die sich als Flußseen oder Buchten der Flußläufe kennzeichnen. Demzufolge treten die tiefen Seen unter den untersuchten stark zurück, und ohne hier näher auf die aus diesen Verhältnissen sich ergebenden weiteren Resultate einzugehen, sei erwähnt:

nur		Seen	haben	eine	Tiefe	von	mehr	als	10	m	
22	24	22	2)	"	"	"	17	12	20	m	
27	11	27	"	27	"	17	"	**	30	m	
39	4	27	77	"	,,	77	"	29	40	m	
27	2	"	27	"	"	23	"	22	50	m	
17	1	See	hat	- 55	**	**	**		60	m	

Für einen Vergleich der Tiefen märkischer Seen mit den Tiefen baltischer Seen ist dieser Umstand wahrscheinlich von Bedeutung, da gegenüber den baltischen Seen die Zahl der untersuchten flachen Flußseen in der Mark ganz außerordentlich überwiegt.

vird.

pelle
ester
eale
men
und
ußen
imewie
ben,
pen-

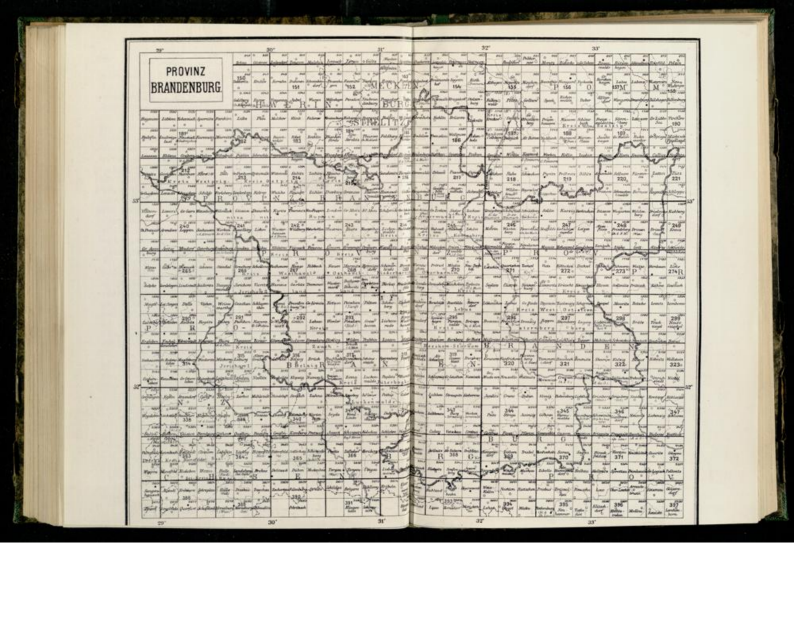
hen den See terein

en. enze esee cion

tet, ien ers der len er-

nt:

en da B-



Laufende Nr. 2 3 4 5 K 6 B 8 B В 10 B 11 B 12 G 13 B 14 Bi 15 Da 16 Da Da 17 18 Da 19 De

29°

	1 3	1	2	3	4	5	6	-	
-	İ				Lage		0	7	8
Laufende Nr.	Name des Sees	Meß- tisch- blatt	Karte	Abflus	des See- spieg, über N N	Größe	Die größte Tiefe	41441	Publikation
To		Nr.	kurven	All alva	in m	ha	m	Karte	a t
1	man/Shanaan	1540 1611		Mühlengraben — Jeetze, Elbe	23,5	536	49,5	1:10000	Arch. f. Landes- und Volkskunde d. Prov. Sachs., Halbfass, W. 1896.
2	Bahrensdorfer See	2116	-	Obere Spree	40,9	28,92	2,1	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1904.
3	Bandin-See	1561	46.4.	Mietzel, Oder	59,7	165,90	15,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schröder, H. 1898.
4	Gr. Bechen-See	1919 1987	T 100	Bechen, Fließ - Obra, Oder	131,0	63,0	39,0	1:25000	Petermann's geogr. Mitteilungen. Schütze, H. 1908.
5	Kl. Bechen-See	1987	001 A	Abflußlos	132,5	41,0	26,0	1:25000	Petermann's geogr. Mitteilungen, Schütze, H. 1908.
6	Beetz-See	1832 1833 1903 1904	021	Brandenb. Havel	29,0	1018,90	9,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1903.
7	Bikow-See	1396	- 100	RheinsbergerSee, Rhin	56,0	30,8	12,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1900.
8	Breitling	1970	SOL: I	PlanerSee, Untere Havel	28,0	479,5	5,6	1:10000	V 1 11 1 117
9	Brettiner See (Plauer Kanal)	1901	NOX : 1	Plauer Kanal, Elbe, Unt. Havel	32,0	8,0	3,30	1:10000	77 7
10	Brieskower See	2050	VAL. 2	Oder	22,0	47,6	4,6	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1901, 02.
11	Bruch-See	1400		Templiner See, Obere Havel	51,5	24,08	3,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1904.
12	Gr. Brückentin- See	1317	27.48	Dabelow-See, Schwedt-See, Ob. Havel	58,4	137,91	28,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.
13	Burg-See	1482	28.58	Gr. Peetzig-See	43,0	siehe Gr. Pectzig- See	9,5	1:25000	Geol. Kartev. Preußen, Schmidt, M. 1895-96.
14	Bütz-See	1620		Untere Rhin	35,1	285,10	2,2	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1900.
15	Dabelow-See	1317	27.48	Thymen-See Schwedt-See, Ob. Havel	58,3	103,13	30,0	1:25000	Geol. Kartev. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.
16	Daemeritz-See	1910	- 1	Müggel-Spree	32,6	112,60	4,4	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1897.
17			21.00	Stechlin-See, Ob. Havel	60,4	23,75	9,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1904.
18		1143 1234	[oo]	Köhntopp, Ücker	92,8	216,07 incl. Insel	7,0	1:25000	Geol. Kartev. Preußen, Woelfer, Th. 1895.
19	Dehm-See	1981	0+ 1 T	Fürstenwalder Spree	37,5	127,52	4,3	: 10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1905.

de

40 Hale

41 Hau

42 Hau Wi dor

43 Hau

44 Hau

45 Have (Ni dor

46 Hohe See

47 Hölz 48 Hun See 49 Huse

50 Jung

51 Kalk

52 Gr. See

53 Ober See

54 Kath gra

55 Kers

56 Klop

57 Klos

58 Klüc

59 Kl. K

	8	1	2	3	4	5	6	7	8
Laufende Nr.	Name des Sees	Meß- tisch- blatt Nr.	Geolog. Karte mit Tiefen- karven	Abfluß	Lage des See- spieg. über N N in m	Größe ha	Die größte Tiefe m	Maßstab der Karte	Publikation
20	Dolgen-See	2045	- I	Dahme	33,8	172,20	3,4	1:10000	Verw.d. märk. Wasser- straßen 1896.
21	Dollgow-See	1396	-	Schlaborn-See Rheinsberger See, Rhin	56,0	71,80	8,9	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1900.
22	Drobsch-See	2115	1000	Obere Spree	43,0	49,8	2,0	1:10000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1905.
23	Fähr-See	1400	039 1	Bruch - See, Ob. Havel	51,7	216,16	14,0	1:10000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1904.
24	Fahrlander See	1906	-	Weißer See — Potsdam, Havel	29,5	250,50	3,2	1:10000	Verw.d. märk. Wasser- straßen 1904.
25	Ferchesar-See	1759	1, 2600	HohenauenerSee, Untere Havel	26,0	66,3 Gemar- kungs- grenze	4,0	1:10000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1901.
26	Flaken-See	1910	oir I	Dämeritz-See, Müggel-Spree	32,7	75,50	9,8	1:10000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1897.
27	Gleuen-See	1400		Bruch-See, Ob. Havel	51,7	36,08	10,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1904.
28	Glindower See	1973	001	Potsdamer Havel	29,8	217,60	12,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1904.
29	Globsower See	1397	27.53	Abflußlos	60,0	16,30	4,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1904.
30	Glower See	$\frac{2116}{2183}$		Leißnitz-See, Ob. Spree	41,0	134,30	5,7	1:10000	Straight 1303.
31	Göttin	1905	-	Potsdamer Havel	29,3	96,92	6,0	1:10000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1905.
32	Gran-See (Gehron-See)	1477 1478	27.60	Ob. Havel	48,1	101,90	1,5	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1900, 1903.
33	Grienerick-See	1396 1476		Rhin	55,6	90,8	14,9	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1900.
34	Große-See	1701	46.15	Stubben-See, Massow-Kanal, Warthe	85,7	66,29	26,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Woelfer, Th. 1895-96.
35	Große-See	1143 1234		Damm-See, Ücker	93,1	367,0	9,0	1:25000	Geol. Kartev. Preußen, Woelfer, Th. 1895.
36	Große Zug	1977	OUT	Zeuthener See, Wendische Spree	32,3	103,4	3,5	1:10000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1901.
37	Grunewald-See	1907	(44.36)	Abflußlos	ca. 33,5	19,15	3,4	1:25000	ricus., wocher, in.
38	Gudelack - See	1549	-1	Lindower Rhin	38,8	443,80	27,5	1:10000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1900, 01.
39	Gülper See	1686	-	Untere Havel	24,0	616,50	2,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1902.

er-

er-

er-

er-

er-

er-

er-

er-

er-

en, 04.

er-

er-

en,

er-

en, 96.

en, 5.

er-

Th.

ser-

	8	1	2	3	4	5	6	7	8
Laufende Nr.	Name des Sees	Meß- tisch- blatt Nr.	Geolog. Karte mit Tiefen- kurven	Abfluß	Lage des See- spieg. über N N in m	Größe ha	Die größte Tiefe m	Maßstab der Karte	Publikation
40	Halen-See	1907	(44.36)	Abflußlos	35,2	4,74	4,6	1:25000	* Geol. Karte von Preuß., Woelfer, Th.
41	Haus-See, südl. v. Hardenbeck	1319	OT.	Gr. Küstrin-See, Gr. Lychen-See, Ob. Havel		172,26	22,0	1:25000	Jahrb. d. Kgl. Preuß. geol. Landesanstalt für das Jahr 1887, Wahnschaffe,F. 1888.
42	Haus-See, bei Wichmanns- dorf	1319		Abflußlos	78,5	22,60	24,0	1:25000	Jahrb. d. Kgl. Preuß. geol. Landesanstalt für das Jahr 1887, Wahnschaffe, F. 1888.
43	Haus-See	1898	27.54	Stolp - See, Ob. Havel	52,5	40,50	5,9	1:10000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1897.
44	Haus-See	1143	28,32	Köhntopp, Ücker	91,6	61,15	9,0	1:25000	Geol. Kartev. Preußen, Woelfer, Th. 1895.
45	Havel-See (Niederneuen- dorfer See)	1764	-	Spandauer Havel	31,4	102,08 (bis zur Fähre)	4,0	1:10000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1897.
46	Hohennauener See	1759	-	Untere Havel	26,0	417.20	9,2	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1901.
47	Hölzerner See	2045 2113	-	Schmölde-See, Dahme	33,8	114,28	14,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1904.
48	Hundekehlen- See	1907	(44.36)	Abflußlos	33,0	8,26	4,4	1:25000	* Geol. Karte von Preuß., Woelfer, Th.
49	Huschte-See	2045	-	Dahme	33,8	14,4	3,6	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1904.
50	Jungfern-See	1906	bitar 1	Potsdamer Havel	29,5	244,80	10,8	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1897, 1901.
51	Kalk-See	1910	-	Flaken - See — Müggel-Spree	34,5	84,40	10,9	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1896.
52	Gr. Kastaven- See	1317	27.48	Abflußlos	62,3	66,37	14.0	1:25000	Geol. Kartev. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.
53	Ober Kastaven- See	1317	27.48	Abflußlos	62,2	39,46	5,5	1:25000	Geol. Kartev. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.
54	Katharinen- graben u. See	2049	601: L	Oder-Spree- Kanal, Fürsten- walder Spree Od.	40,9	12,1	2,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1904.
55	Kersdorfer See	1981	60 <u>8</u> f	Fürstenw. Spree	38,5	60,28	3,3	1:10000	Verw d. märk. Wasser- straßen 1905.
56	Klopp-See	1488 1561	29.58 46.4	Zollener See — Mietzel, Oder	60,1	326,12	37,5	1:25000	Geol. Kartev. Preußen, Michael, R. 1898.
57	Kloster See	1972	1 : 100	Emster, Branden- burger Havel	29,0	55,80	4,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1905.
58	Klücken-See	1411	(30.49)	Stübenitz-Fließ Ihna-Oder	53,7	87,43	17,6	1:25000	* Geol. Karte von Preuß., Klautzsch, A.
59	Kl. Körisser See	2113	004	Hölzener See, Dahme	33,8	170,0	11,0	1:10000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1904.

=		1	2	3	4	5	6	7	8
Laufende Nr.	Name des Sees	Meß- tisch- blatt Nr.	Geolog. Karte mit Tiefen- kurven	Abfluß	Lage des Sec- spieg- über N N in m	Größe ha		Maßstab der Karte	Publikation
60	Gr. Krampe	1909 1910 1977	ografi.	Wendische-Spree	32,4	70,48	5,3	1:10000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1900.
61	Krampnitz-See	1906	-	Lehnitz-See, Potsdam. Havel	29,5	siehe Lehnitz- See 1906	7,9	1:10000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1897, 1901, 1904.
62	Kremmener See	1620 1621 1690	054-1	Kremmener Rhin	35,2	217,15	1,7	1:10000	* Verw. der märkisch. Waßerstr.1902, 1908.
63	Krimnick-See	1691 2044 2045	-	Staabe, Dahme	33,7	55,75	4,4	1:10000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1897.
64	Gr. Kron-See	1317	27.48	Abflußlos	73,8	53,55	84,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.
65	Krossin-See	1978		Dahme	32,3	147,1	6,8	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1901.
66	Krüpel-See	1978 2045		Krimnick-See, Dahme	33,7	211,65	5,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1897.
67	Küchen-See	1977	PART TO	Dahme	33,0	7,5	2,2	1:10000	Verw.d. märk. Wasser- straßen 1905.
68	Gr. Kuhwall	1479		Ob. Havel	47,2	34,6	9,0	1:10000	Wann d mank Wassey
69	See Kl. Kuhwall See (Teil d. Gr.	1479		Gr. Kuhwall-See,		8,76	3,0	1:10000	Vone d wilele Wasser.
70	Lanken - Sees) Kuhzer See	1319 1320 1400	-	Faule See, Petznick-See, Ob. Havel	70,0	234,49 inkl. Inseln	10,0	1:25000	Jahrbuch d. Kgl. Preuß. geol. Landesanstalt f. d. Jahr 1887, Wahn- schaffe, F. 1888.
71	Labüske-See	1400	001:5	Fähr-See, Ob. Havel	51,9	39,48	7,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1904.
72	Langow-See	1987	-	Pleiske, Oder	106,0	84,0	14,0	1:25000	Petermann's geogr. Mitteilungen, Schütze, H. 1908.
78	Langer See	2045	-	Dahme	33,8	154,80	3,8	1:10000	Wagner-
74	The Lates	1907	(44.36)	Abflußlos	33,0	15,81	7,9	1:25000	* Geol. Karte von Preuß., Woelfer, Th.
75	The state		1	Kl. Kuhwall-See, Ob. Havel	47,4	26,16	8,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1904.
76	SERVICE PROPERTY.	1695		Oranienburger Havel	33,1	104,70	17,0	1:10000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1897.
77	and the same	1906	1	Jungfern-See, Potsdam. Havel	29,5	123,90 mit Kramp- nitz-Se	7,9	1:10000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1897, 1901, 1904.
78	Leißnitz-See	211	6 -	Ob. Spree	41,0		1	7 1:1000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1903.

er-

er-01,

ch. 08.

er-

en, 03. ser-

ser-

ser-

ser-

ser-

uß. lt f. hn-

ser-

gen,

ser-

Th.

ser-

ser-901,

sser-

=		1	2	3	4	5	6	7	8	
Laufende Nr.	Name des Sees	Meß- tisch- blatt Nr.	Geolog. Karte mit Tiefen- kurven	Abfluß	Lage des See- spieg. über N N in m	Größe ha	Die größte Tiefe m	Maßstab der Karte	Publikation	
79	Lieper See	1626	ML:	Alte Oder, Oder	2,1	66,0 mit "Weich. Berg"	3,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1901.	
80	Linow-See	1317	27.48	Brückentin - See Schwedt-See Ob. Havel	67,2	53,04	18,0	1:25000	Geol. Kartev. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.	
81	Gr. Lychen-See	1317 1398		Woblitz, Stolp- See, Ob. Havel	53,2	288,0	19,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1901.	
82	Gr. Malch-See	1836	(44.30)	Tegeler See, SpandauerHavel	31,2	siehe Tegeler See	2,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- strassen 1900, 1901.	
83	Mehlitz-See	1396	9 m	Rheinsberger See Rhin	55,8	9,5	2,4	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1902.	
84	Mellen See	1398		Gr. Lychen-See, Stolp-See, Ob. Havel	53,3	14,12	4,75	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.	
85	Gr. Modder See	2112 2113		Kl. Modder See, Dahme	33,8	31,28	2,7	1:10000	Verw.d. märk. Wasser- straßen 1905.	
86	Kl. Modder See	2112 2113	0077.1	Kl. Körisser See, Dahme	33,8	20,88	2,1	1:10000	Straisen 1505.	
87	Moderfitz-See	1398	27.54	Stolp-See Ob. Havel	52,5	37,66	7,0	1:25000	Geol. Kartev. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.	
88	Moellen-See	1911	10 mm 1	Peetz-See, Löck- nitz, Müggel Spree	33,0	75,50	7,3	1:10000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1901.	
89	Molchow-See	1548 1549	MT-11	Rhin Marie Marie	37,8	52,50	5,6	1:10000	Stranger 1001.	
90	Möllen-See	1549	00071	Lindower Rhin	38,6	90,00	6,1	1:10000	Strawen 1001.	
91	Möllenzug-See	1977	-	Dahme	32,3	64,88	3,6	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1905.	
92	Moor-See	1972	1 200	Rietzer See, Emster, Bran- denburg. Havel	29,0	54,88	1,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1905.	
93	Moesersche-See	1970	2	Plauer See, Unt. Havel	28,0	354,2	6,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1903, 1904.	
94	Gr. Müggel-See	1909 1910	100111	Müggel-Spree	32,4	766,70	8,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1900, 1901.	
95	Kl. Müggel-See	1910		Müggel-Spree	32,4	18,0	5,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1900, 1901.	
96	Kl. Müllroser See (Kl. See)	2049	10100	Od. Spree-Kanal, Fürstenw.Spree, Oder	40,9	13,5	2,8	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1901.	
97	Nesselpfuhl¹)	1317			53,5	21,68	5,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.	
	Havel 1) Nesselpfuhl-Niederpfuhl. (Passarge S., Jahrb, d. Kgl. Preuss, geol. Landesanstalt f. 1901 Bd. 22).									

		1	2	3 1	4	5	6	7	8
Laufende Nr.	Name des Sees	Meß- tisch- blatt Nr.	Geolog. Karte mit Tiefen- kurven	Abfluß	Lage des See- spieg. über N N in m	Größe ha		Maßstab der Karte	Publikation
98	Netzener See	1972	-	Emster, Branden- burger Havel	29,0	106,12	5,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1905.
99	Neuendorfer See ¹)	2114	-	Obere Spree	43,0	333,30	4,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1897.
100	Ober Pfuhl	1317	27.48	Gr. Lychen-See, Stolp-See, Ob. Havel	55,4	70,38	6,75	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.
101	Oderberger See	1627	- 1	Alte Oder, Oder	2,1	166,3	3,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1901.
102	Oegeln'sche See	2116	mi il	Drahendorfer Spree	40,9	20,0	3,8	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1901.
103	Pechteich-See	1624	00127	Werbellin-Kanal Finow-Kanal	36,7	8,0	3,5	1:10000	Verw-d.märk. Wasser- straßen 1902.
104	Peetz-See	1910 1911		Löcknitz, Müggel-Spree	33,0	68,0	25,10	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1900.
105	Gr. Peetzig-See	1482	28.58	Abflußlos	43,0	56,18 mit Burg-S	10,0	1:25000	Geol. Kartev. Preußen, Schmidt, M.1895, 1896.
106	Petersdorfer See	1980	(45.41)	Abflußlos	43,0	25,35	5,5	1:25000	* Geol. Kartev. Preuß., Woelfer Th.
107	Plauer See	1902 1970		Untere Havel	28,0	723,2	6,7	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1901.
108	Gr. Prebelow- See	1396		Tietzow-See, Rheinsberger See, Rhin.	56,0	28,20	7,6	1:10000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1900.
109	Pritzerber See	1831 1902	-	Untere Havel	28,0	222,4	5,7	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1902.
110	Quenz-See	1902	ML:	Plauer See, Unt. Havel	28,0	69,4	4,5	1:10000	Verw.d.märk.Wasser straßen 1901.
111	Radun-See	1411	(30.49	Senzig-See, Ihna, Oder.	53,8	103,88	3 12,0	1:25000	Klautzsen, A.
112	Redernswalder See	1482	28.58	Abflußlos	53,5	60,30	15,0	1:25000	Schmidt, M. 1000, 1000
118	Rednitz-See	1317 1318		Abflußlos	77,7	22,10	6 11,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen Schulte, L. 1899, 1903
114	Gr. Rheinsberg. See	1396	3 -	Grienerick-See, Rhin	55,7	266,7	29,7	1:1000	Straigen 1901.
114	Riemeister See	1907	(44.36	Abflußlos	83,2	1,4	6 0,50	0 1 : 2500	Woener, In.
110	Rietzer See	1975		Emster, Branden burger Havel	28,0	393,4	4 2,0	1:1000	Straigen 1000.
11	Riewend-See	183	3 -	Sträng, Branden burger Havel	29,0	123,1	0 8,0	1:1000	Verw. d. märk. Wasser straßen 1903.

^{&#}x27;) Der auf Meßtischblatt 1764 befindliche Niederneuendorfer See ist = Havel-See. Siehe Havel-See.

r-

r-

n, 3.

r-

r-

r-

r-

n,

ß.,

er-

er-

er-

er-

ß.,

en, 96.

en, 03.

er-

ıß.,

er-

er-

ehe

	-	1	2	3	4	5	6	7	8
Laufende Nr.	Name des Sees	Meß- tisch- blatt Nr.	Geolog. Karte mit Tiefen- kurven		Lage des See-spieg. über N N in m	Größe ha		Maßstab der Karte	Publikation
118	Röddelin-See	1399 1479	n-	Gr. Kuhwall-See, Ob. Havel	47,5	192,1	39,0	1:10000	Verw.d. märk. Wasser- straßen 1903.
119	Roofen-See	1397	27.53	Polzow-Kanal, Wentow-See, Ob. Havel	58,3	60,80	19,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1904.
120	Rosenbecker Schleusenteich	1624	1013 E	Werbellin-Kanal, Finow-Kanal	39,9	9,7	2,5	1:10000	Sertinoar com
121	Röth-See	1917	(46.34)	Abflußlos	43,5	18,46	14,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Linstow, O. v. 1899, 1900.
122	Rudower See	1387 1388 1467		Löcknitz, Elbe	16,0	173,62	5,78	1:25000	Halbfaß, W. 1896.
123	Rummels- burger See	1837 1908	101-10	Treptower Spree	32,2	41,30	3,0	1:10000	Verw.d.märk Wasser- straßen 1901.
124	Ruppiner See	1548 1549 1619 1620	8941	Bütz-See, Rhin	36,5	853,80	24,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1896, 1897, 1900.
125	Scharfe Lanke	17	155.57	Kladower Havel	29,8	37,28	3 4,1	1:10000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1897.
126	Scharmützel- See	2047	1 10	Storkow-Kanal, Dahme	38,2	1377,20	27,9	0 1:1000	
127	Schlaborn-See	1396	-	RheinsbergerSee, Rhin	55,8	63,3	0 9,3	1:1000	Straisen 1000.
128	Schlachten-See	1907	(44.36	Abflußlos	32,5	39,4	6 8,5	1:2500	11 ochon
129	Schlänitz-See	1903	-	Wublitz, Pots- damer Havel	29,4	114,8	5 4,8	1:1000	A SECURITION OF
130	Schmölde-See	204		Huschte-See, Dahme	33,8	92,5	6 7,0	1:1000	A CANADA TO THE TAXABLE PARTY OF THE PARTY O
131	Schöneberg-See	148	2 28.58	Abflußlos	53,0	21,1	8 8,0	1:2500	Geol.Kartev.Preußen, Schmidt, M. 1895, 1896.
135	2 Schulzen-See	211	2 -	Gr. Modder See Dahme	33,8	3 14,4	8 4,5	1:1000	Deares on
13	3 Schumellen-See	131	9 -	Gr. Lychen-See Stolp-See, Ob Havel	67,8	5 28,4	15,8	1:2500	Jahrbuch d. Kgl. Preuß. geol. Landesanst. f. d. J. 1887, Wahnschaffe. F. 1888.
13	4 Schwarze See	139	5 —	Gr. Zechlin-See Rheinsberg. See Rhin		30,6	30 7,7	1:1000	
13	5 Schwedt-See	139	7 27.5	Ob. Havel	51,9	61,6	30 4,1	1:1000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1900.

166]

169 E

170 V

171 V

172 V

Priebs

		1	2	3	4	5	6	7	8
Laufende Nr.	Name des Sees	Mes- tisch- blatt Nr.	Geolog. Karte mit Tiefen- kurven	Abfluß	Lage des See- spieg, über N N in m	Größe ha	Die größte Tiefe m	Maßstab der Karte	Publikation
136	Schwieloch-See	2183	9-1	Glower See, Ob.	41,0	1165,0	7,7	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1902.
137	Schwielow-See	1973	WET L	Potsdam. Havel	29,5	845,10	8,9	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1904.
138	Seddin-See	1977 1978	-	Wendische Spree	32,3	225,52	7,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1900.
139	Sellenzug-See	1977	-	Dahme	32,3	29,28	3,3	1:10000	Verw.d. märk. Wasser- straßen 1905.
140	Senzig-See	1411	(30.49)	Klücken, Stübenitz-Fließ, Ilna, Oder	53,7	30,65	10,0	1:25000	* Geol. Karte v. Preuß , Klautzsch, A.
141	Sidow-See	1398	27.54	Stolp - See, Ob. Havel	52,6	33,97	6,5	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.
142	Stadt-See	1317	27.48	Gr. Lychen-See, Ob. Havel	53,5	19,70	7,2	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1901.
143	Gr.Stechlin-See	1396 1397	27.53	Nehmitz - See, Polzow-Kanal, Ob. Havel	59,9	416,93	64,5	1:25000	Geol. Kartev. Preußen, Schulte, L. 1899, 1904.
144	Stiepen-See	1317	27.48	Abflußlos	74,7	24,10	10,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.
145	Stolp-See	1398	27.54	Ob. Havel	51,8	417,20	16,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1900.
146	Storkower See	2046	-	Storkow-Kanal, Dahme	36,6	384,70	11,4	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1900.
147	Stössen-See	1836	(44.30)	Kladower Havel	29,8	26,0	4,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1897.
148	Streganzer See	2045	-	Dahme	34,7	36,50	1,7	1:10000	Verw d. märk. Wasser- straßen 1897.
149	Gr. Suckower See	1319	OI CES	Gr. Lychen-See, Ob. Havel	69,0	23,22	8,0	1:25000	Jahrbuch d. Kgl. Preuß. geol. Landesanst. f. d. J. 1887, Wahnschaffe, F. 1888.
150	Mittl. Suckower See	1319		Gr. Lychen-See, Ob. Havel	69,0	4,7	8,0	1:25000	Jahrbuch d. Kgl. Preuß. geol. Landesanst. f. d. J. 1887, Wahnschaffe, F. 1888.
151	Kl. Suckower See	1319		Gr. Lychen-See, Ob. Havel	69,0	3,17	3,0	1:25000	Jahrbuch d. Kgl. Preuß. geol. Landesanst. f. d. J. 1887, Wahnschaffe, F. 1888.
152	Teegen-See	1980	-	Fürstenwalder Spree	37,9	11,2	1,10	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1905.
153	Tegeler See	1836	(44.80)	Spandauer Havel	31,2	418,70 mit Gr. Malch-S.	15,6	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1900, 1901.
154	Templiner See	1400	01-	Templiner Kanal Ob. Havel	51,3	94,86	9,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1904.

-	1 8	1	2	3	4	5	6	7	8
Laufende Nr.	Name des Sees	Meß- tisch- blatt Nr.	Geolog. Karte mit Tiefen- kurven	Abfluß	Lage des See- spieg. über NN in m	Größe ha	Die größte Tiefe m	tier.	Publikation
155	Tetzen-See	1548		Molchow-See, Rhin	38,0	62,20	6,3	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1901.
156	Teupitzer See	2112		Zemmin-See, Dahme	33,9	453,44	9,3	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1905.
157	Thymen See	1316 1317	27.47 48	Schwedt-See, Ob. Havel	52,8	143,0	3,5	1:25000	Geol. Kartev. Preußen, Schulte, L. 1899.
158	Tiefe-See	1906 1974	1	Potsdamer Havel	29,5	62,5	17,0	1:10000	77 7 1 777
159	Tietzow-See	1396	de	Rheinsberger See Rhin	55,9	45,80	8,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1897.
160	Trebel-See	1904	10:)	Brandenb. Havel	29,2	263,60	3,5	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1897, 1901.
161	Trebowser See	1319	de H	Gr. Dolgen - See, Templiner See, Ob. Havel	75,0	105,78	5,5	1:25000	Jahrbuch d. Kgl. Preuß, geol. Landesaust f. d. J. 1887, Wahnschaffe, F. 1888.
162	Trebuser See	1912 1980	(45.35 41)	Müggel-Spree	40,1	39,12	10,2	1:25000	* Geol. Kartev. Preuß, Woelfer, Th.
163	Triebsch-See ')	1980	-	Fürstenwalder Spree	87,5	2,08	2,7	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1905.
164	Tschetsch-See	1987		Pleiske, Oder	106,1	179,0	53,0	1:25000	Petermann's geogr. Mitteilung., Schütze, H. 1908.
165	Wann-See	1906 1907	-	Kladower Havel	29,5	308,0	10,0	1:10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1897.
166	Kl. Wann - See	1906 1907	(44.36)	Wann - See, Kla- dower Havel	29,5	35,15 mit Pohle-S.	3,2	1:25000	* Geol. Karte v Preuß, Woelfer, Th.
167	Warnitz-See	1482	28.58	Abflußlos	53,5	10,60	10,0	1:25000	Geol. Karte v. Preußen, Schmidt, M. 1895, 96.
168	Gr. Warthe-See	1319		Gr. Küstrin-See, Ob. Havel	69,9	58,75	32,0	1:25000	Jahrbuch d. Kgl. Preuß. geol. Landesanst. f. d. J. 1887, Wahnschaffe, F. 1888.
169]	Kl. Warthe-See	1319		Gr. Küstrin-See, Ob. Havel	69,9	13,26	3,8	1:25000	Jahrbuch d. Kgl. Preuß. geol Landesanst. f. d. J. 1887, Wahnschaffe, F. 1888.
170	Weicher Berg	1626	отп	Alte Oder, Oder	2,1	siehe Lieper See	2,0	1:10000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1901.
171	Weisser See	1906		Jungfern-See, PotsdamerHavel	29,5	64,88	4,7	: 10000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1904.
172 7		1902		Plauer See, Unt. Havel	28,0	109,6	3,8	:10000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1901.

¹⁾ Statt Triebsch-See findet sich auf dem Meßtischblatte 1980 fälschlich die Bezeichnung Priebsch-See.

		1	2	3	4	5	6	7	8
Laufende Nr.	Name des Sees	Meß- tisch- blatt Nr.	Geolog. Karte mit Tiefen- kurven		Lage des Sec- spieg. über N N in m	Größe ha	Die größte Tiefe m	Maßstab der Karte	Publikation
178	Wendel-See	1488 1561	29.58 46.4	Bandin-See, Mietzel, Oder	61,4	174,97	15,0	1:25000	AND STREET, ST.
174	Gr. Wentow-	1478	27.60	Ob. Havel	46,9	285,20	3,7	1:10000	Germon
175	See Kl. Wentow-	1477 1478	27.60	Ob. Havel	47,0	47,30	3,2	1:10000	Devemon
176	See WerbellinerSee	1558	-	Werbellin-Kanal Finow-Kanal	43,2	805,0	50,0	1:10000	Sertemon -
	Wergen-See	1554 2048	_	Drahendorfer Spree	39,8	18,0	2,8	1:10000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1896.
	Werl - See	1910	-	Löcknitz, Müggel Spree	33,0	71,70	20,9	1:10000	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1899.
800	Wernsdorfer See	1978	-	Krossin-See,	32,3	109,6	2,5	1:1000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1906.
180	Wolletz-See	1482	28.58	Welse, Oder	42,5	338,70	18,0	1:2500	Geol. Karte v. Preußen, Schmidt, M. 1895, 96.
	1 Wolziger See	2045	- marine	Dahme	33,9	m. Inse	2	0 1:1000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1901.
	2 Wurl-See	1317	Inc. 2	Nesselpfuhl, Ob.	53,7	163,9	5 30,	5 1:2500	Geol. Kartev. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.
	3 Zaar - See	1400		Fähr-See, Ob.	51,9	38,2	8,	0 1:1000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1904.
	4 Gr. Zechlin-See			RheinsbergerSee Rhin	56,0	185,7	0 35,	9 1:1000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1901.
	Zemmin-See	211		Schulzen-See,	33,9	54,0	8 3,	7 1:1000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1905.
	36 Zens See	131 131	7 27.48 8 28[48	Gr. Lychen-See	55,4	111,6	39 11,	01) 1:2500	Geol. Karte v. Preußen, Schulte, L. 1899, 1903.
- 15	87 Zermüntzel-Se	135 e 147	5	Rhin	38,0	130,0	00 8	,0 1:1000	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1901.
	88 Gr. Zern-See	190	5	Göttin-See, Pots	29,4	239,	7 8	,0 1:100	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1903.
	89 Zernsdorfer	197		Krüpel-See, Dahme	33,8	3 40,	2 4	,1 1:100	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1897.
1	Lanken-See 90 Zeuthener See			Wendische Spre	e 32,	3 238,	60 4	,1 1:100	Verw. d. märk. Wasser- straßen 1905.
	91 Zootzen-See	139		Tietzow-See,	56,0			0,6 1:100	Verw.d.märk.Wasser- straßen 1901. t Lychen in Tiefenkurven

¹) Die Tiefenangabe bezieht sich auf den Seeteil, welcher auf Blatt Lychen in Tiefenkurven dargestellt ist. Das Anschlußblatt Thomsdorf der geol. Karte enthält keine Tiefenangaben für den Zens See. Nach S. Passarge (Jahrb. d. Preuss. geol. Landesanst f. 1901, Bd. 22) beträgt die grösste Tiefe des Sees 31 m. Bei seinen Arbeiten über die Kalkablagerungen in den Lychener Seen hat Passarge den Faulen See mit 12 m und den Tiefen See mit 37 m (Taf. V 38 m) gemessen. (Maßstab der Karte 1:25000.)