



QUALITÄTSINFORMATION DES GESUNDHEITSAMTES - BADEWASSER

15.05.2019

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2018
Bad Freienwalde (Oder)

Seite 2

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Bruchsee	Schiffmühle	09.05.2019	nb	nb	< 15	15	7,6	1,2	Baden möglich
2	Dornbuschsee	Bralitz	09.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,4	2,0	Baden möglich
3	Großer Krebssee	Hohenwutzen	09.05.2019	nb	nb	15	15	7,6	2,5	Baden möglich
4	Kleiner Krebssee	Altglietzen	09.05.2019	nb	nb	< 15	15	7,7	3,0	Baden möglich



QUALITÄTSINFORMATION DES GESUNDHEITSAMTES - BADEWASSER

15.05.2019

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2018
Barnim-Oderbruch

Seite 3

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Großer See	Harnekop	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,7	1,1	Baden möglich
2	Schloßsee	Reichenow	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,5	0,7	Sichttiefe zu beanstanden!
3	Sternebecker See	Sternebeck	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,5	1,5	Baden möglich



QUALITÄTSINFORMATION DES GESUNDHEITSAMTES - BADEWASSER

15.05.2019

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2018
Falkenberg-Höhe

Seite 4

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Gamensee	Krüge/Gersdorf	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	0,5	Blualgenbildung
2	Langer See	Leuenberg	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,3	1,2	Baden möglich



QUALITÄTSINFORMATION DES GESUNDHEITSAMTES - BADEWASSER

15.05.2019

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2018
Golzow

Seite 5

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Bruchsee	Bleyen	09.05.2019	nb	nb	15	15	7,5	0,6	Sichttiefe zu beanstanden!
2	Freibad	Zechin	25.04.2019	nb	nb	46	15	8,3	1,0	https://badestellen.brandenburg.de
3	Strom	Golzow	09.05.2019	nb	nb	46	< 15	8,7	1,0	Baden möglich



QUALITÄTSINFORMATION DES GESUNDHEITSAMTES - BADEWASSER

15.05.2019

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2018
Lebus

Seite 6

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Alte Oder	Lebus	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	0,7	Sichttiefe zu beanstanden!
2	Großer Trepliner See	Petershagen	23.04.2019	nb	nb	15	< 15	8,4	2,0	https://badestellen.brandenburg.de
3	Hohenjesarscher See	Alt Zeschdorf	23.04.2019	nb	nb	< 15	77	8,5	1,0	https://badestellen.brandenburg.de



QUALITÄTSINFORMATION DES GESUNDHEITSAMTES - BADEWASSER

15.05.2019

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2018
Letschin

Seite 7

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Alte Oder (Poldergewässer)	Sophienthal/Sydowswiese	09.05.2019	nb	nb	30	127	7,4	0,7	Sichttiefe zu beanstanden!



QUALITÄTSINFORMATION DES GESUNDHEITSAMTES - BADEWASSER

15.05.2019

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2018
Märkische Schweiz

Seite 8

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Buckowsee	Mutter-Kind-Klinik	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	3,5	Baden möglich
2	Großer Däberensee	Volksbad Waldsieversdorf	23.04.2019	nb	nb	15	< 15	8,0	1,7	https://badestellen.brandenburg.de
3	Großer Tornowsee	Pritzhagen	07.05.2019	nb	nb	15	< 15	7,8	1,5	Baden möglich
4	Langer See	Garzau	09.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,2	1,5	Baden möglich
5	Langer See	Garzin	09.05.2019	nb	nb	< 15	30	7,2	1,5	Baden möglich
6	Schermützelsee	Strandbad Buckow	23.04.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	2,5	https://badestellen.brandenburg.de
7	Weißer See	Buckow	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,8	1,5	Baden möglich



QUALITÄTSINFORMATION DES GESUNDHEITSAMTES - BADEWASSER

15.05.2019

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2018
Müncheberg

Seite 9

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Großer Klobichsee	Münchehofe	25.04.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,6	1,5	https://badestellen.brandenburg.de
2	Großer Schlagenthinsee	Müncheberg	07.05.2019	nb	nb	15	< 15	8,0	1,5	Baden möglich
3	Vorder- oder Haussee	Obersdorf	25.04.2019	nb	nb	15	< 15	7,4	> 1,5	https://badestellen.brandenburg.de



QUALITÄTSINFORMATION DES GESUNDHEITSAMTES - BADEWASSER

15.05.2019

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2018
Neuhardenberg

Seite 10

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Baggersee	Gusow	25.04.2019	nb	nb	< 15	15	7,6	3,0	https://badestellen.brandenburg.de
2	Dolgensee	Ringentalde	09.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,9	3,0	Baden möglich
3	Klostersee	Altfriedland	23.04.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	1,5	https://badestellen.brandenburg.de
4	Lettinsee	Altfriedland, OT Karlsdorf	09.05.2019	nb	nb	15	15	7,7	3,0	Baden möglich



QUALITÄTSINFORMATION DES GESUNDHEITSAMTES - BADEWASSER

15.05.2019

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2018
Petershagen-Eggersdorf

Seite 11

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Bötzsee	Strandbad Eggersdorf	25.04.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	2,0	https://badestellen.brandenburg.de



QUALITÄTSINFORMATION DES GESUNDHEITSAMTES - BADEWASSER

15.05.2019

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2018
Rüdersdorf

Seite 12

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Badebruch	Lichtenow	09.05.2019	nb	nb	< 15	15	7,2	2,0	Baden möglich
2	Großer Stienitzsee	Strandbad Hennickendorf	25.04.2019	nb	nb	< 15	15	8,0	2,0	https://badestellen.brandenburg.de
3	Kalksee	Rüdersdorf	09.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,5	2,0	Baden möglich
4	Kleiner Stienitzsee	Hennickendorf	09.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,5	1,1	Baden möglich
5	Steuersbruch	Herzfelde	09.05.2019	nb	nb	46	30	8,2	1,5	Baden möglich



QUALITÄTSINFORMATION DES GESUNDHEITSAMTES - BADEWASSER

15.05.2019

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2018
Seelow-Land

Seite 13

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Dieksee	Falkenhagen	23.04.2019	nb	nb	< 15	45	8,0	1,0	https://badestellen.brandenburg.de
2	Gabelsee	Falkenhagen	23.04.2019	nb	nb	15	< 15	8,0	> 1,5	https://badestellen.brandenburg.de
3	Großer Raak-See	Neuentempel	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,9	0,6	Sichttiefe zu beanstanden!
4	Krummer See	Marxdorf	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,5	3,0	Baden möglich
5	Schaafsee	Lietzen-Vorwerk	07.05.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,5	2,0	Baden möglich
6	Schwarzer See	Falkenhagen	23.04.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,3	2,5	https://badestellen.brandenburg.de
7	Weinbergsee	Diedersdorf	25.04.2019	nb	nb	< 15	15	9,0	1,0	https://badestellen.brandenburg.de



QUALITÄTSINFORMATION DES GESUNDHEITSAMTES - BADEWASSER

15.05.2019

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2018
Strausberg

Seite 14

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Bötzsee	FKK-Hochspannung - Postbruch	25.04.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	2,0	https://badestellen.brandenburg.de
2	Fängersee	Strausberg	09.05.2019	nb	nb	15	61	7,5	1,5	Baden möglich
3	Straussee	Jenseits des Sees	25.04.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,5	4,0	https://badestellen.brandenburg.de
4	Straussee	Liegenwiese-Nord - Badstraße	25.04.2019	nb	nb	< 15	< 15	7,5	4,0	https://badestellen.brandenburg.de
5	Straussee	Strandbad Strausberg	25.04.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	4,0	https://badestellen.brandenburg.de



QUALITÄTSINFORMATION DES GESUNDHEITSAMTES - BADEWASSER

15.05.2019

Information über die Qualität der
Badegewässer im Landkreis Märkisch-Oderland
Saison 2018
Wriezen

Seite 15

Lfd. Nr.	Badegewässer	Badestelle	Datum	Gesamt- koliforme	Fäkal- koliforme	E-Coli	Intestinale Enterokok.	pH-Wert	Transp.	Kurzbewertung
1	Waldbad	Wriezen	23.04.2019	nb	nb	< 15	< 15	8,0	1,0	https://badestellen.brandenburg.de