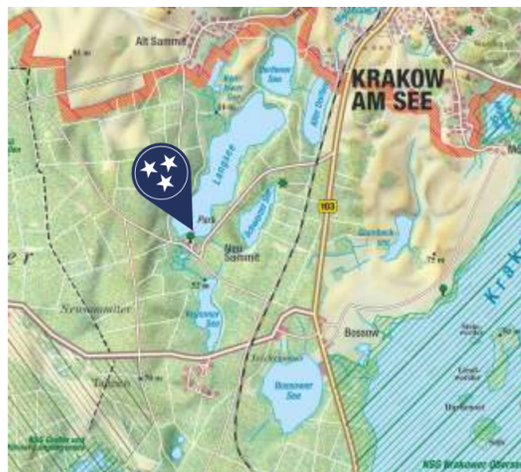


4 Neu Sammit

Sternbilder

Zu entdecken: Plejaden, Sternbild Schwan, Ablesen der Zeit an der Armillarsphären-Sonnenuhr
Blickrichtung: Norden, Süden
Lichthelligkeit: 21,45 mag/arcsec²
 Der Beobachtungsplatz befindet sich auf dem Gelände des Jugendschlusses Neu Sammit. Um Anmeldung wird gebeten: Telefon 0174/2797164 oder vor Ort.



Erreichbarkeit: mit dem Auto auf der L37 aus Richtung Krakow oder über die B103/L37 aus Richtung Plau am See kommend, nach Neu Sammit abbiegen



Parken: auf dem Gelände „Jugendschloss Neu Sammit“

Übernachtung:

- „Jugendschloss Neu Sammit“
- Hotels in Krakow am See
- FeWo in Krakow am See, Bossow, Neu Sammit, Alt Sammit

5 Krakower Obersee

Licht und nachtaktive Tiere

Zu entdecken: Sternbild Zwillinge, Offene Sternhaufen
Blickrichtung: Südwest, Süden, Osten
Lichthelligkeit: 21,3 mag/arcsec²



Erreichbarkeit: aus Krakow über Ortsteil Mölln oder über B103/L37 aus Richtung Plau am See kommend bis Bossow, Abfahrt Oberseeweg Richtung Krakow am See, auf dem Oberseeweg ca. 2 km bis zur Aussichtsplattform am Dr. Neubauer Blick



Parken: am Wegesrand

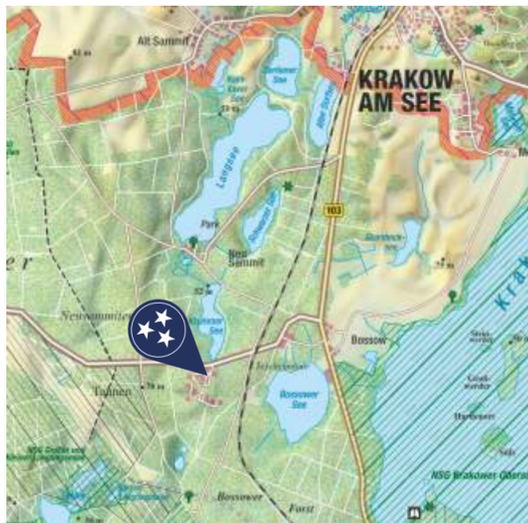
Übernachtung:

- Hotels in Krakow am See, Alt Schwerin
- „Jugendschloss Neu Sammit“
- FeWo in Mölln, Bossow, Krakow am See, Neu Sammit
- Campingplatz Krakow am See

6 Bossow

Lichtverschmutzung

Zu entdecken: Sommerdreieck, Sternbild Orion
Blickrichtung: Süden (Waldlichtung)
Lichthelligkeit: 21,92 mag/arcsec²
 Der Beobachtungsplatz verfügt über einen Stromanschluss. Zugang über Anmeldung im Karower Meiler.



Erreichbarkeit: B103 bis Bossow, abbiegen Richtung Dobbertin, an der Straße nach Schwinz/Dobbertin, ca. 400 m nach Bahnübergang Parkplatz links, von der Schranke zu Fuß ca. 200 m



Parken: kleiner Parkplatz an der Straße

Übernachtung:

- FeWo in Bossow, Krakow am See, Neu Sammit
- Jugendschloss Neu Sammit, Hotels in Krakow am See
- Campingplatz Krakow am See

7 Sandhof

Milchstraße

Zu entdecken: Sternbild Adler, Orionnebel, Ablesen der Zeit an der Armillarsphären-Sonnenuhr
Blickrichtung: Süden, Norden, Osten
Lichthelligkeit: 21,8 mag/arcsec²



Erreichbarkeit: mit dem Auto von der B 192 aus Richtung Plau oder Goldberg kommend, Abfahrt Sandhof, in der Mitte der Ortschaft Parkplatz links, 200 m zu Fuß zum Sternenbeobachtungsplatz/ Beobachtungsturm Rothirsch



Parken: Parkplatz 200 m vom Beobachtungsplatz

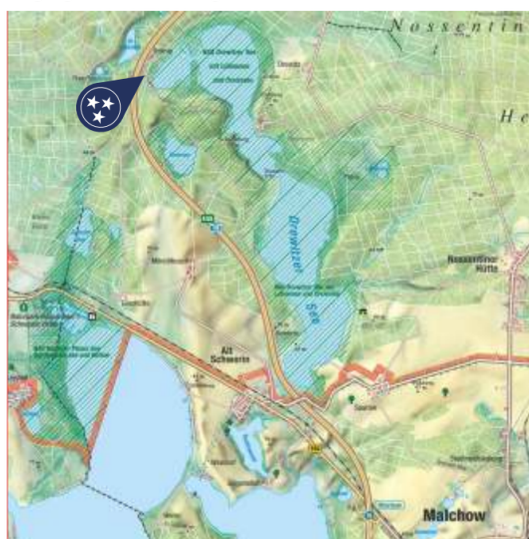
Übernachtung:

- FeWo in Sandhof, Wooster Teerofen, Neu Poserin
- Campingplatz in Wooster Teerofen
- für Gruppen: Ferienanlage Fam. Thamm in Wooster Teerofen

8 Ortkrug / Alt Schwerin

Kometen und Meteore

Zu entdecken: Andromeda-Galaxie, Sternbild Perseus
Blickrichtung: Norden, Osten
Lichthelligkeit: 21,79 mag/arcsec²
 Der Beobachtungsplatz verfügt über einen Stromanschluss. Zugang über Anmeldung im Karower Meiler.



Erreichbarkeit: mit dem Auto/Fahrrad von B192 in Alt Schwerin Richtung Sparow abbiegen, Autobahnbrücke überqueren, links abbiegen (Fischweg) nach Ortkrug ca. 7 km; oder per Rad von Drewitz/Bornkrug/Linstow auf Waldwegen



Parken: am Gesteinsgarten

Übernachtung:

- FeWo Kiwi am Dreiersee, FeWo in Alt Schwerin, Nossentiner Hütte, Bornkrug
- Hotels in Drewitz, Alt Schwerin
- 2 Campingplätze in Alt Schwerin

9 Klocksın

Die Sonne

Zu entdecken: Sternbild Schütze, Galaxien, Sonnenuhr
Blickrichtung: Süd-Osten, Osten
Lichthelligkeit: 21,55 mag/arcsec²



Erreichbarkeit: mit dem Auto auf der B108 aus Richtung Teterow oder Waren (Müritz) kommend, Abfahrt Klocksın, durch die Ortschaft Richtung Gutshaus zum See/Friedhof, ca. 100 m zu Fuß; oder Fußweg vom Gutshaus durch den Park an der Kapelle vorbei links zum Feldrand



Parken: am Gutshaus oder 150 m vor dem See und am Friedhof

Übernachtung:

- Ferienhäuser/FeWo in Klocksın, Moltzow, Blücherhof
- Campingplätze in Dahmen, Seedorf, Waren (Müritz)
- Hotels in Ulrichshusen, Schorssow, Sommerstorf



STERNENPARK NOSENTINER/SCHWINZER HEIDE

Sterne beobachten



Naturpark
Nossentiner/Schwınzer Heide



Sterne beobachten im dunkelsten Naturpark Deutschlands

Weite Wälder, stille Seen – und darüber ein fantastischer Sternenhimmel, der in Deutschland seinesgleichen sucht... Fernab der Lichtglocken der großen Städte können Sie hier im Naturpark und Sternpark Nossentiner/Schwınzer Heide an unseren Sternenbeobachtungsplätzen die Schönheit der Nacht entdecken.



Sie finden an jedem Platz eine bequeme Liegemöglichkeit, Sternenkarten, eine Informationstafel und ein wundervolles Hörerlebnis, welches zu einer meditativen Reise über den Nachthimmel einlädt. Zurücklehnen, eine warme Decke, Tee und Fernglas im Gepäck, staunen und genießen.

Impressum

Herausgeber:
 Förderverein Naturpark Nossentiner/Schwınzer Heide e.V. (2021)
 in Kooperation mit dem Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern / Naturpark Nossentiner/Schwınzer Heide
 Ziegenhorn 1, 19395 Plau am See OT Karow
 Tel.: 038738/73900, E-Mail: info-nsh@lung.mv-regierung.de
 Internet: www.naturpark-nossentiner-schwınzer-heide.de
 Fotos: Evelin Kartheuser ; Titelfoto: Am Linstower See
 Kartengrundlage: Studio für Landkartentechnik B. Maiwald, Sumte
 Druck: WIRmachenDRUCK GmbH, gedruckt auf FSC-zertif. Papier, gefördert im Rahmen des Programms „Neulandgewinner“ des Thünen-Instituts für Regionalentwicklung e.V. / Robert Bosch Stiftung GmbH, dem Freistaat Sachsen, und den Ländern Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern und Sachsen-Anhalt.
 Der Bau der Sternenbeobachtungsplätze wurde gefördert von LEADER M-V und der Norddeutschen Stiftung für Umwelt und Entwicklung (NUE) aus Erträgen der Lotterie BINGO! Die Umweltlotterie.



Willkommen

im Naturpark und Sternpark Nossentiner/Schwinzer Heide

Nur 9 Einwohner pro km² (Deutschland: 233), wenig Verkehr, kaum Industrie - dafür aber weite Wälder, klare Seen, Ruhe und - Dunkelheit. In klaren Nächten können Sie hier im Naturpark mit bloßem Auge bis zu 5000 Sterne am Himmelszelt entdecken. Die Schönheit des natürlichen Nachthimmels prägte und inspirierte von jeher die Menschheit. Von der geringen Lichtverschmutzung profitieren nicht nur Sternengucker, sondern auch nachtaktive Tiere wie z.B. Nachtfalter, Fledermäuse, Amphibien und Eulen. Nächtliche Dunkelheit ist Lebensqualität - für Mensch und Natur.

Tagsüber laden die Sternenbeobachtungsplätze zum Entspannen ein, geben aber auch Informationen über die vielfältigen Themen des Sternhimmels.

In Krakow am See gibt es einen weiteren Beobachtungsplatz auf der Halbinsel Lehmwerder.

Verleih

von Ferngläsern mit 8-facher und 20-facher Vergrößerung, Sternkarten und Rotlichttaschenlampen:

- **Naturparkzentrum Karower Meiler**, Ziegenhorn 1, 19395 Plau OT Karow, Tel.: 038738/ 73900
Verleih nach Vereinbarung, Öffnungszeiten Karower Meiler: Mai bis September: tgl. 10-17 Uhr; April: tgl. 10-16 Uhr; Oktober, November, Februar, März: Mo-Fr 10-16 Uhr; Januar/Dezember geschlossen
- **Natur-Museum/Touristeninformation Goldberg**, Müllerweg 2, 19399, Goldberg, Tel.: 038736 / 40443
Öffnungszeiten: April - Oktober: Mi-Fr 11-16 Uhr, Sa/So, Feiertag 11-17; November - März: Mi-So 11-16 Uhr
- **Gutshaus Klocksın**: Kastanienweg 24, 17194 Klocksın, telefonisch unter 015259701802
- **Reimershagen**: Dorfstr. 3, telefonisch unter 038457/501109

Für das Hörerlebnis benötigen Sie ein Smartphone mit QR-Code Scanner.

Weitere Informationen, auch zu Führungen und Teleskop-Abenden, auf unserer

Website: sternpark.nossentiner-schwinzer-heide.de



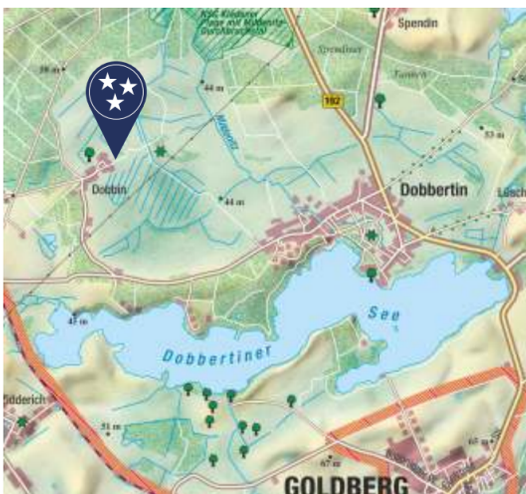
1 Dobbin

Realität und Illusion am Sternhimmel

Zu entdecken: Sternbild Großer Hund, Stern Sirius und die Kugelsternhaufen

Blickrichtung: Süden, Norden, Osten, Westen

Lichtelligkeit: 21,29 mag/arcsec²



Erreichbarkeit: auf der B192 aus Richtung Sternberg und Goldberg, Ortsdurchfahrt Dobbartin nach Dobbin, der Dorfstraße bis zum Ende des Dorfes folgen



Parken: am Wegesrand

Übernachtung:

- FeWo in Dobbin, Dobbartin
- Hotels/Pensionen in Dobbartin: Landhaus Dobbin, Zwei Linden, Insel-Hotel
- Campingplatz am Dobbtiner See, Campingplatz am Goldberger See

2 Hellberg

Der Mond

Zu entdecken: Der Tierkreis und Kleiner Bär, Großer Bär und Nordstern, Kleiner Bär als dreidimensionales Sternbild von den Künstlern Stephan Raetsch und Arvid Wetzell

Blickrichtung: Süden, Osten (Norden, Westen)

Lichtelligkeit: 21,94 mag/arcsec²



Erreichbarkeit: mit dem Auto von der B 192 aus Richtung Sternberg oder Goldberg kommend, Abfahrt „Strand Goldberger See“, weiter auf dem Sandweg bis zur ausgewiesenen Parkmöglichkeit, von dort zu Fuß 650 m



Parken: ausgewiesene Parkmöglichkeit am Wegesrand

Übernachtung:

- Hotels in Dobbartin
- Campingplatz am Goldberger See, Campingplatz am Dobbtiner See
- FeWo in Goldberg, Alt Schwinz, Lüscho, Dobbartin

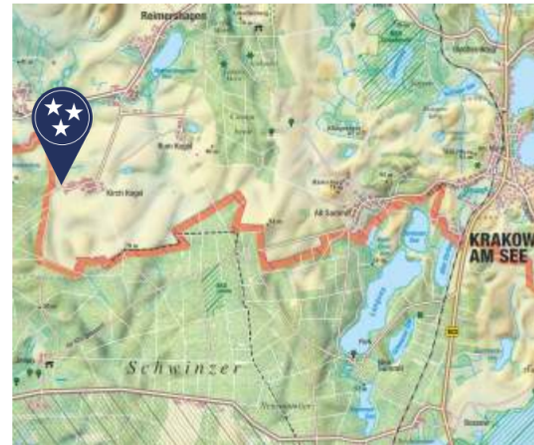
3 Kirch Kogel

Entstehung der Jahreszeiten

Zu entdecken: Mitternachtsdämmerung, Sternbild Fuhrmann, Modell zur Entstehung der Jahreszeiten von den Künstlern Stephan Raetsch und Arvid Wetzell

Blickrichtung: Norden, Süden (Acker)

Lichtelligkeit: 21,5 mag/arcsec² (geringe Beeinträchtigung durch die Stallanlage im N)



Erreichbarkeit: mit dem Auto über die L 11 nach Kirch Kogel oder zu Fuß über den Naturparkweg Richtung Dobbartin, am Ortsausgang Kirch Kogel Richtung Westen

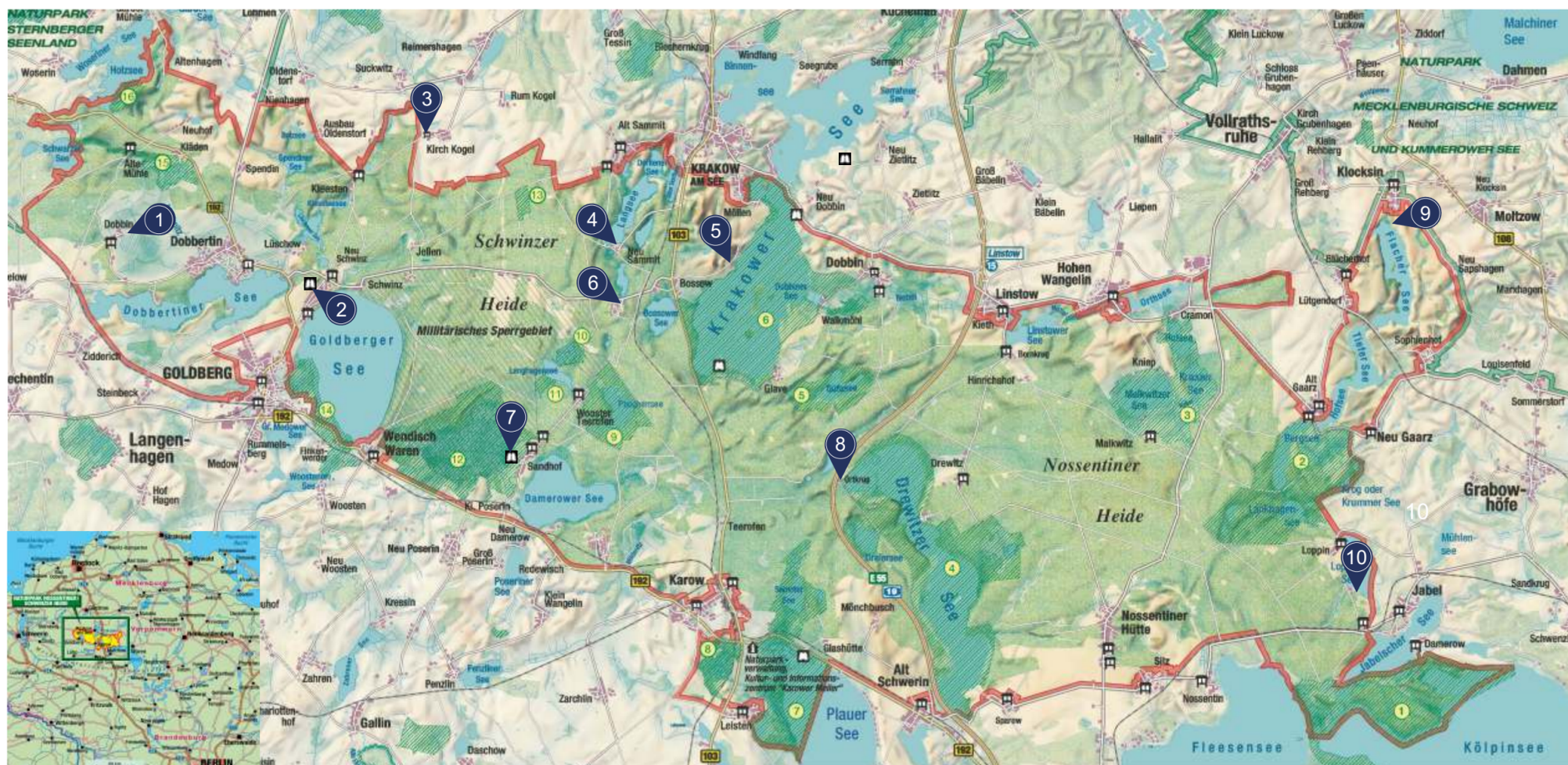


Parken: am Wegesrand

Übernachtung:

- Biwakplatz mit Komposttoilette, Feuerstelle und Sitzgruppe
- Bücherhotel Groß Breesen, Radlerherberge Bellin,
- FeWo in Rum Kogel, Suckwitz, Reimershagen
- für Gruppen: Pfarrhaus Kirch Kogel

Sternenbeobachtungsplätze im Naturpark Nossentiner/Schwinzer Heide



Legende

- Naturparkgrenze
- Sternenbeobachtungsplatz
- Sternenbeobachtungsplatz nicht öffentlich zugänglich
- Naturschutzgebiete (NSG)
 - 1 NSG Damerower Werder
 - 2 NSG Seen- und Bruchlandschaft südlich Alt Gaarz
 - 3 NSG Obere Nebelseen
 - 4 NSG Drewitzer See mit Lübowsee und Dreiersee
 - 5 NSG Gültzsee
 - 6 NSG Krakower Obersee
 - 7 NSG Nordufer Plauer See
 - 8 NSG Brantensee
 - 9 NSG Paschensee
 - 10 NSG Großer und Kleiner Langhagensee
 - 11 NSG Dünenkiefernwald am Langhagensee
 - 12 NSG Großer und Kleiner Serrahn
 - 13 NSG Jellen
 - 14 NSG Südufer Goldberger See
 - 15 NSG Klädener Plage mit Mildnitz-Durchbruchstal
 - 16 NSG Kläden
- Eingangsbereich
- Informationspunkt
- Beobachtungsturm

2 km

Kartengrundlage:
© Studio für Landkartentechnik Björn Maiwald,
19273 Sumte, www.maiwald-karten.de