

Der Neusiedler See

(ein Steppensee)



Länge: _____

Tiefe: _____

Fläche: _____

Breite an der **engsten Stelle** (Illmitz – Mörbisch): _____

Breite an der **breitesten Stelle**:

Zuflüsse: _____ (Österreich),
_____ (Ungarn), unterirdische Quellen,
Niederschläge (_____, _____)

Abfluss: _____ (gegraben _____)

Das Wasser ist meist trüb, weil _____

Im See kann man _____

Naturzone SILBERSEE

im _____ Teil des Sees _____
darf dort den See betreten
(Ausnahme: _____)

Fläche: ca. 7 000 ha

Vögel:



SCHILF

Fläche: _____ (größer als die Wasserfläche)

Der Strand in _____ ist schilffrei, sonst ist der
Schilfgürtel bis zu ___ km breit.

Der Schilfschnitt findet in der _____
_____ statt, wenn der See
_____ ist.

Schilf ist ein _____ (bis zu ___ m hoch).

Schilf wächst am besten, wenn der
Wasserspiegel _____
_____.



Schilf – filtert das Wasser des Sees
– ist Lebensraum für viele Vogelarten
– wächst noch besser, wenn Düngemittel von den Feldern bei
starken Regenfällen in den See gelangen

Das Wasser ist im Schilf klarer als im See.

LÖSUNGEN:

Länge: 36 km

Tiefe: 1, 20 bis 1, 50 m

Fläche: ca. 320 km²

Breite an der engsten Stelle (Illmitz – Mörbisch): 5 km

Breite an der breitesten Stelle: 15 km

Zuflüsse: WULKA (Österreich), KROISBACH (Ungarn), unterirdische Quellen, Niederschläge (SCHNEE, REGEN)

Abfluss: EINSER KANAL (gegraben 1900)

Das Wasser ist meist trüb, weil DER WIND DAS SEICHTE WASSER FAST IMMER IN BEWEGUNG HÄLT (WELLEN WIRBELN DEN SCHLAMMIGEN GRUND STÄNDIG AUF).

Im See kann man FISCHEN, BADEN, BOOT FAHREN, SURFEN, SEGELN, KITE SURFEN, EIS LAUFEN ODER EIS SEGELN.

Naturzone SILBERSEE

im südlichen Teil des Sees

Kein Mensch darf dort den See betreten
(Ausnahme: WISSENSCHAFTER)

Fläche: ca. 7 000 ha

Vögel: LÖFFLER; SILBERREIHER; STOCKENTEN;

SCHILF

Fläche: 180 km² (größer als die Wasserfläche)

Der Strand in PODERSDORF ist schilffrei, sonst ist der Schilfgürtel bis zu 5 km breit.

Der Schilfschnitt findet in der KALTEN JAHRESZEIT statt, wenn der See ZUGEFROREN ist.

Schilf ist ein GRAS (bis zu 4 m hoch).

Schilf wächst am besten, wenn der Wasserspiegel RELATIV GLEICH BLEIBT.