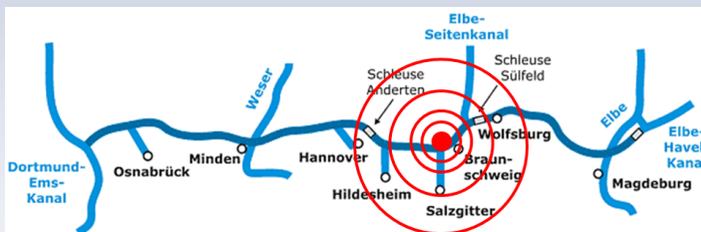


Wo kommt der Wolgazander her?

Das ursprüngliche Verbreitungsgebiet des Wolgazanders liegt im Einzugsgebiet von Wolga, Donau und Ural.

In Niedersachsen tauchte der Wolgazander erstmalig im Sommer 2010 im Mittellandkanal auf.

Die Herkunft dieser Fische ist unklar, basiert aber sehr wahrscheinlich auf illegalen Besatzmaßnahmen.



Die Verbreitung des Wolgazanders über den Mittellandkanal schreitet voran und soll unterbunden werden!



**Landessportfischerverband
Niedersachsen e.V.**

Wolgazander (*Sander volgensis*)



V.i.S.d.P.

Landessportfischerverband Niedersachsen e.V.

Anerkannter Landesfischereiverband

Anerkannter Naturschutzverband

Bürgermeister-Stümpel-Weg 1

30457 Hannover-Wettbergen

www.lsfv-nds.de

Vereinsregister Hannover VR 2034

Präsident: Werner Klasing

Ansprechpartner zum Wolgazander:

Thomas Klefoth (MSc. Fischereiwissenschaften)

Tel. (05 11) 357 266 20

E-Mail: T.Klefoth@lsfv-nds.de



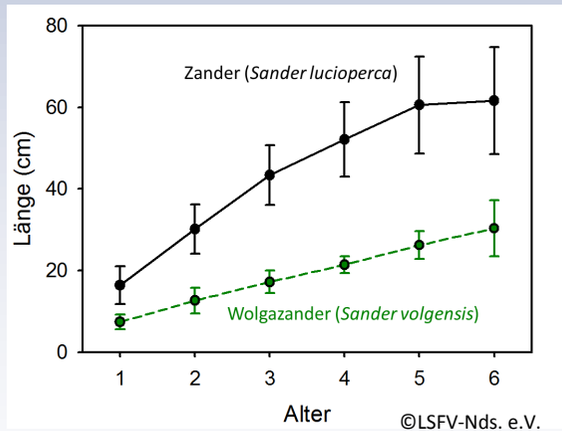
**Ausbreitung einer
Fremdfischart
verhindern**

Wolgazander entnehmen!

Für den Wolgazander existieren weder Mindestmaß noch Schonzeit und jeder Wolgazander, egal wie groß, ist zu entnehmen! Fänge bitte an den LSFV melden.

Risiken einer Ausbreitung

- Mögliche Hybridisierung mit dem heimischen Zander und Veränderung des Genpools
- Neue Nahrungskonkurrenz für Zander und Barsch
- Unvorhersehbare Veränderungen der Ökosysteme



Wolgazander sind kleinwüchsig. Eine genaue Artbestimmung ist insbesondere bei kleineren Fischen notwendig!

Unterscheidungsmerkmal „Zähne“

Wolgazander



Heimischer Zander



Dem Wolgazander (*Sander volgensis*; links) fehlen die sog. Hundszähne (Fangzähne). Der heimische Zander (*Sander lucioperca*; rechts) hat ausgeprägte Fangzähne. Eine 100 % sichere Unterscheidung!

Unterscheidungsmerkmal „Seitenstreifen“



Der Wolgazander (*Sander volgensis*; links) hat ausgeprägte Seitenstreifen bis zum Bauch. Die Seitenstreifen des heimischen Zanders (*Sander lucioperca*; rechts) sind weniger ausgeprägt und gehen zum Bauch hin in eine Punktierung über. Ein unsicheres Unterscheidungsmerkmal!