

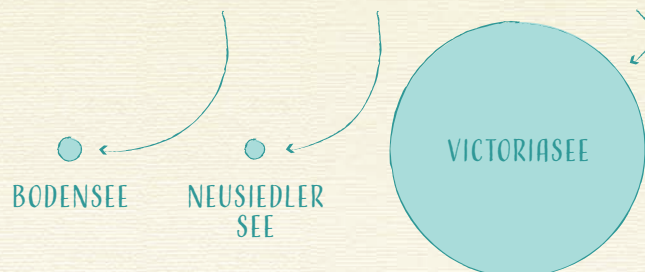
# UNGEWISSE ZUKUNFT FÜR DEN VICTORIASEE

## Nutzung und Niedergang des zweitgrößten Süßwassersees der Welt



### DER VICTORIASEE IM VERGLEICH

	BODENSEE	NEUSIEDLER SEE	VICTORIASEE
<b>Seehöhe:</b>	395 m (Obersee)	115 m	1.135 m
<b>Max. Tiefe:</b>	251 m	1,8 m	85 m
<b>Volumen:</b>	48 km <sup>3</sup>	0,32 km <sup>3</sup>	2760 km <sup>3</sup>
<b>Einzugsgebiet:</b>	11.500 km <sup>2</sup>	1.120 km <sup>2</sup>	193.000 km <sup>2</sup>
<b>Fläche:</b>	473 km <sup>2</sup>	320 km <sup>2</sup>	68.870 km <sup>2</sup>



### DROHT EINE KATASTROPHE?

- Verlust der Artenvielfalt:** Die Zahl der Fischarten ist von über 500 in den 1970ern auf rund 200 gesunken.
- Raubbau:** Der Sand am Boden des Sees wird illegal abgebaut. Dabei wird Lebensraum für die Jungfische zerstört.
- Industrie und Landwirtschaft leiten ungeklärte **Abwässer und Schadstoffe** in den See. Schwermetalle und Pestizide gelangen in die Nahrungskette und ins Trinkwasser.
- Die **Wasserhyazinthe** bereitet sich durch den Nährstoffreichtum stark aus. Sie reduziert das Fischwachstum und behindert Transport und Fischerei.
- Überfischung:** Die gefangenen Fische werden immer kleiner. In Ufernähe finden sich immer weniger Fische. Wer weit draußen fischen will, benötigt Boote mit Motoren.

**Die Folge:**  
 Die Lebensgrundlage von Millionen Menschen ist gefährdet.