



AKADEMIE FÜR  
POLITISCHE BILDUNG  
TUTZING

# Fischerei

**Eine Simulation zum  
nachhaltigen Umgang mit  
unseren Nahrungsressourcen**



**Kostenfreie Online-Veranstaltung der  
Akademie für Politische Bildung**

**Planspiel nach Wolfgang Ziefle\***

**Mittwoch, 20. Mai 2020, 9 Uhr**

\*Wolfgang Ziefle: Das Fischerspiel, in:  
Politik und Unterricht – Zeitschrift zur  
Gestaltung des politischen Unterrichts 21  
(1995), H. 1, S. 7–36.

## SZENARIO

Es gibt ein Meeresgebiet mit derzeit 1000 t Fisch. Dieses Gebiet könnte maximal 1500 t Fisch beherbergen. Die Fische vermehren sich nach jeder Fangsaison um 30 %. Es gibt keine andere Fangmöglichkeit. Die Fischer leben nur von diesem Gebiet.

Fünf Fischerboote konkurrieren gegeneinander um die Fischgründe. Pro Fangsaison/ Spielzug darf jedes Boot maximal 15 % des Fischbestands fangen. Zunächst weiß kein Kapitän, wieviel die anderen fangen. Nach der dritten Runde geht der Kapitän mit dem insgesamt niedrigsten Fang pleite.

Leitung: *Till. J. Dechêne*

### **Teilnahmevoraussetzung**

Aufgrund der Corona-Pandemie findet die Simulation nicht bei uns in der Akademie in Tutzing statt, sondern über die Video-Plattform Zoom. Alle Teilnehmenden benötigen deswegen einen Computer oder Laptop mit funktionierender Kamera und Mikrofon.

**Die Teilnahme am Planspiel ist kostenfrei.**

### **Informationen und Anmeldung:**

Antonia Kreitner

[a.kreitner@apb-tutzing.de](mailto:a.kreitner@apb-tutzing.de)

Tel: +49 8158 256-58

### **Akademie für Politische Bildung**

Buchensee 1 · 82327 Tutzing

Tel.: +49 8158 256-0

[www.apb-tutzing.de](http://www.apb-tutzing.de)

05.05.2020.KRE

Die bei dem Planspiel verwendeten Materialien sind erschienen bei Umwelt im Unterricht ([www.umwelt-im-unterricht.de](http://www.umwelt-im-unterricht.de)), Stand: 5/2017, Herausgeber: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit.

Dieses Material steht unter Creative Commons-Lizenzen. Bearbeitung, Vervielfältigung und Veröffentlichung sind ausdrücklich gestattet. Bei Veröffentlichung müssen die von den Urhebern vorgegebenen Lizenzen verwendet und die Urheber genannt werden. Lizenzangabe für die Texte: [www.umwelt-im-unterricht.de/CC BY-SA 4.0](http://www.umwelt-im-unterricht.de/CC BY-SA 4.0).