



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*

Dienstag, 19. Mai 2020, 13 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

Tel: +49 8158 256-58

Akademie für Politische Bildung

Buchensee 1 · 82327 Tutzing

Tel.: +49 8158 256-0

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), 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.