

2TOMATOES.GAMES: **PETRIS** von David Bernal für 2 bis 3 Bakterienvermehrer

WENN SICH BAKTERIEN IN (PETRI-)SCHALE WERFEN

Bakterien sind genügsam. Zu einem erfüllten Leben mit Wachstum und Vermehrung reichen bereits ein paar Petrischalen, ein schmackhaftes Kultursubstrat und die Spielregel.

In der zylindrischen Verpackung stecken zehn Petrischalen und je 20 kleine Bakterien sowie drei Sarcinae für zwei oder drei Chemielaboranten. Der Spielplan entsteht durch sieben aneinandergelagerte Schalen (zehn bei drei Spielern), zwischen denen die Bakterien munter hin und her springen und sich vermehren, wenn sie sortenrein in einer Schale vor sich hin fressen. Fünf Bakterien eines Stamms in einer Kulturschale klumpen zu einem Sarcina und ab sofort gilt dort für Schwesterbakterien ein Betretungsverbot. Weil gleich viele Bakterien verschiedener Arten in einer Schale nicht möglich sind, muss immer eine Art die Überhand haben. Das ist ungünstig, denn diese Mehrheiten bringen bei vier Wertungen im Spiel Kontaminationspunkte, die man nicht haben will. Der oder die Gegenspieler arbeiten natürlich darauf hin. Wer am Ende mehr davon hat, verliert. Erreicht der Bakterienstamm eines Biologenlehrlings gar bereits vorher das Ende der Punkteleiste oder kann eine bakterienkonforme Ausbreitung nicht mehr erfolgen, hat das die sofortige Niederlage zur Folge.



FAZIT 7 JÖRG DOMBERGER

Petris ist im Kern ein abstraktes Minoritätsspiel und kluge Winkelzüge scheinen möglich. Es wird durch das Spielmaterial sehr glaubwürdig in Szene gesetzt und zieht uns quasi den weißen Laborkittel an. Endlich bekommen die Einweghandschuhe, während Corona zugelegt, doch noch einen Sinn 😊. Die Bakterienmarker sind etwas billig gemacht, dennoch lässt sich gut damit hantieren. *Petris* ist in 15 Minuten gespielt und überzeugt durch einfache Regeln. Damit lässt sich verschmerzen, dass die Links zu den Videospielregeln hinter den QR-Codes in der Spielregel noch auf die alte Homepage zeigen und daher leider nicht mehr existieren. Aber auf *youtube* und *tabletopia* ist alles zu finden.

