

**Buchtipp**

# Dinner am Mittelpunkt der Erde

Nathan Englander schildert drei unwahrscheinliche Liebesgeschichten, die alle um den Frieden zwischen Israelis und Palästinensern kreisen. Ein Mossadspion, der in einem geheimen Gefängnis eingekerkert ist, und sein Wärter. Ein General, der als Einziger von diesem Gefangenen weiß, aber seit Jahren im

Koma liegt, und seine innigste Vertraute. Und ein Palästinenser und eine Israelin, die sich lieben, aber auch für ihr jeweiliges Land kämpfen.

Mit melancholischem Witz erzählt Englander von Loyalität und Verrat, von Gewalt und Rache und von der schönsten aller Utopien.

*Nathan Englander: Dinner am Mittelpunkt der Erde. Luchterhand Literaturverlag, Hardcover mit Schutzumschlag, 288 Seiten, ISBN: 978-3-630-87407-4, 22 Euro.*



Möchten Sie eines der Bücher von Nathan Englander gewinnen? Dann schreiben Sie uns unter dem Stichwort „Dinner“ entweder per E-Mail an: [redaktion@sovd.de](mailto:redaktion@sovd.de) oder aber per Post an: SoVD, Redaktion, Stralauer Straße 63, 10179 Berlin. Einsendeschluss ist der 15. Juni.

**Hätten Sie's gewusst?**

# Pandas pinkeln im Handstand

Mal ehrlich, hätten Sie gewusst, dass Pandas einen Handstand bewerkstelligen? Wo diese Übung schon den meisten Zweibeinern schwerfällt. Ganz zu schweigen von dem Kunststück, in dieser Position auch noch ohne größere Kollateralschäden zu urinieren. Pandas können das.

Warum kommt ein Panda auf derartige Ideen? Nun, mit ihrem Urin markieren die schwarz-weißen Bären ihr Revier – wie zahlreiche andere Säugetiere das auch tun. Gelingt es dem Panda, seine Duftmarke aus dem Handstand heraus besonders hoch anzubringen, sind potenzielle Rivalen beeindruckt: Sie müssen davon ausgehen, es mit einem außergewöhnlich großen Artgenossen zu tun zu haben, und ergreifen vorsichtshalber lieber die Flucht.



Foto: Cedar/fotolia

Für die sportlichen Einlagen beim Verrichten seiner Notdurft hat der ansonsten gemütlich wirkende Panda so seine Gründe.

**Redensarten hinterfragt**

# So über den Daumen gepeilt

Wer keine konkreten Angaben machen kann oder will, rettet sich unter Umständen in die Aussage, das sei nur so „über den Daumen gepeilt“. Hinter dieser Redensart steckt mit dem sogenannten Daumensprung aber tatsächlich ein konkretes Verfahren zur Messung von Entfernungen.

Unter Zuhilfenahme des Daumens lässt sich die Entfernung zu einem Objekt schätzen. Hierfür peilt man bei ausgestrecktem Arm und mit zugekniffenem Auge über den Daumen das Ziel an. Dann schließt man das erste Auge und öffnet das andere. Der Daumen ist scheinbar zur Seite gesprungen. Im nächsten Schritt schätzt man die Entfernung zwischen den beiden „gesprungenen“ Daumen. Hierfür kann eine Vergleichsgröße hilfreich sein,

zum Beispiel die Länge eines PKW. Der ermittelte Wert wird dann mit dem Faktor zehn multipliziert und ergibt in etwa die eigene Entfernung zum Objekt. Zum Hintergrund: Zwischen den Augen und dem Daumen entsteht ein gleichschenkliges Dreieck, was von den Proportionen her dem Dreieck zwischen den angepeilten Punkten und der eigenen Position entspricht. Der Faktor zehn ergibt sich aus dem Verhältnis der Armlänge zum Abstand der Augen.



Foto: contrastwerkstatt/fotolia

Die Armlänge beträgt grob das Zehnfache des Augenabstands.

Variante: LEICHT

		7	8	5				4
4				9	3			2
		9		6				3
8			2				6	9
		6		8			3	
3	5			4				2
	7			2			4	
	9		3	4				7
6				7	9	1		

Auflösung des Vormonats

5	6	4	8	7	2	1	3	9
3	9	2	1	5	6	8	4	7
8	1	7	3	4	9	5	2	6
6	7	8	2	3	4	9	1	5
2	3	1	7	9	5	6	8	4
9	4	5	6	8	1	3	7	2
1	2	3	9	6	7	4	5	8
7	5	6	4	1	8	2	9	3
4	8	9	5	2	3	7	6	1

Die beiden Diagramme sind mit den Zahlen 1 bis 9 aufzufüllen.

Dabei darf jede Zahl in jeder Zeile und jeder Spalte und in jedem 3x3-Feld nur einmal vorkommen.

Variante: MITTEL

1				3	7			9
	8		1		2			
	7	6					8	1
				8			3	
	2			4				5
		4		1				
6	3					5	4	
			6		8		7	
2			3	5				8

Auflösung des Vormonats

7	6	2	1	4	9	3	8	5
4	5	3	2	8	6	1	7	9
8	9	1	3	5	7	4	2	6
6	4	9	8	7	1	2	5	3
3	2	8	4	9	5	6	1	7
5	1	7	6	2	3	8	9	4
1	8	5	9	6	4	7	3	2
2	7	6	5	3	8	9	4	1
9	3	4	7	1	2	5	6	8

**Des Rätsels Lösung**

Wie viel Tier versteckt sich hier? (Ausgabe 5/2019, Seite 16)  
2 Schlangen + 1 Grashüpfer + 1 Echse + 1 Kröte + 4 Löwen = 9 Tiere.

Falsch verbunden? (Denksport, Seite 17)  
Hier sind die Lösungen, die wir gefunden haben:  
• Lager ... Feuer ... Melder,

- Flucht ... Auto ... Bahn,
- Hosen ... Bügel ... Eisen,
- Nagel ... Bett ... Decke,
- Kinder ... Garten ... Schere,
- Wurst ... Brot ... Messer.

Möchten Sie einen unserer Buchpreise gewinnen? Dann notieren Sie die eingekreisten Zahlen (von oben nach unten) und schicken Sie diese per E-Mail an: [sudoku@sovd.de](mailto:sudoku@sovd.de) oder per Post an: SoVD, Redaktion, „Sudoku“, Stralauer Straße 63, 10179 Berlin. Einsendeschluss ist der 15. Juni.