

Quätsel Nr. 18

Alles beweglich – alles stabil?

Ein Rätsel zum Bewegungsapparat

Von Susan Möller-Wiering

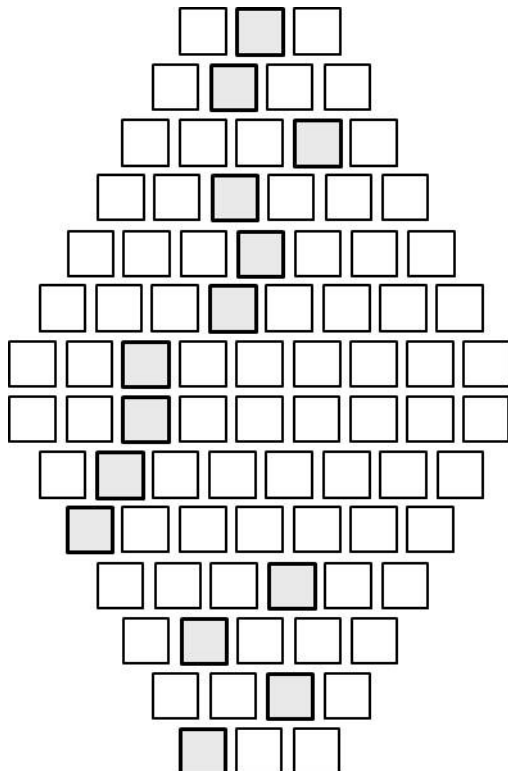


Abb. 1: Gut zu Fuß

Unser Körper braucht sowohl Stabilität als auch Beweglichkeit – das ist die Aufgabe des Bewegungsapparates.

Erraten Sie die 14 Begriffe zum Bewegungsapparat. Die Buchstaben der grau markierten und dicker umrandeten Felder ergeben, von oben nach unten gelesen, eine häufig auftretende Beschwerde.

Die Lösung finden Sie auf der nächsten Seite. Viel Vergnügen!



1. Obere Extremität
2. Unteres Ende des Beins
3. Teile der Unterschenkel
4. Knöchernerne „Schale“ für den Unterbauch
5. Strukturen für die aktive Bewegung
6. Knöchernerne Höcker im Fußgelenksbereich
7. Rückseite des Schädels
8. Teil des Schädel (bei Boxern oft geschädigt)
9. Oberer Ansatz der Arme
10. Oberer Ansatz der Beine
11. Greiffinger
12. Rückseite des Fußes
13. Inneres der Knochen
14. Endglied des Fußes

Abbildungsnachweis

Abb. 1: punctum saliens

Lösung:

	10. HÜFTEN	5. MUSKELN
14. ZEH	9. SCHULTER	4. BECKEN
13. MARK	8. NASENBEN	3. WADEN
12. FERSE	7. HINTERKOPF	2. FUSS
11. DAUMEN	6. KNOCHEN	1. ARM

Das Lösungswort lautet „Rückenschmerz“.