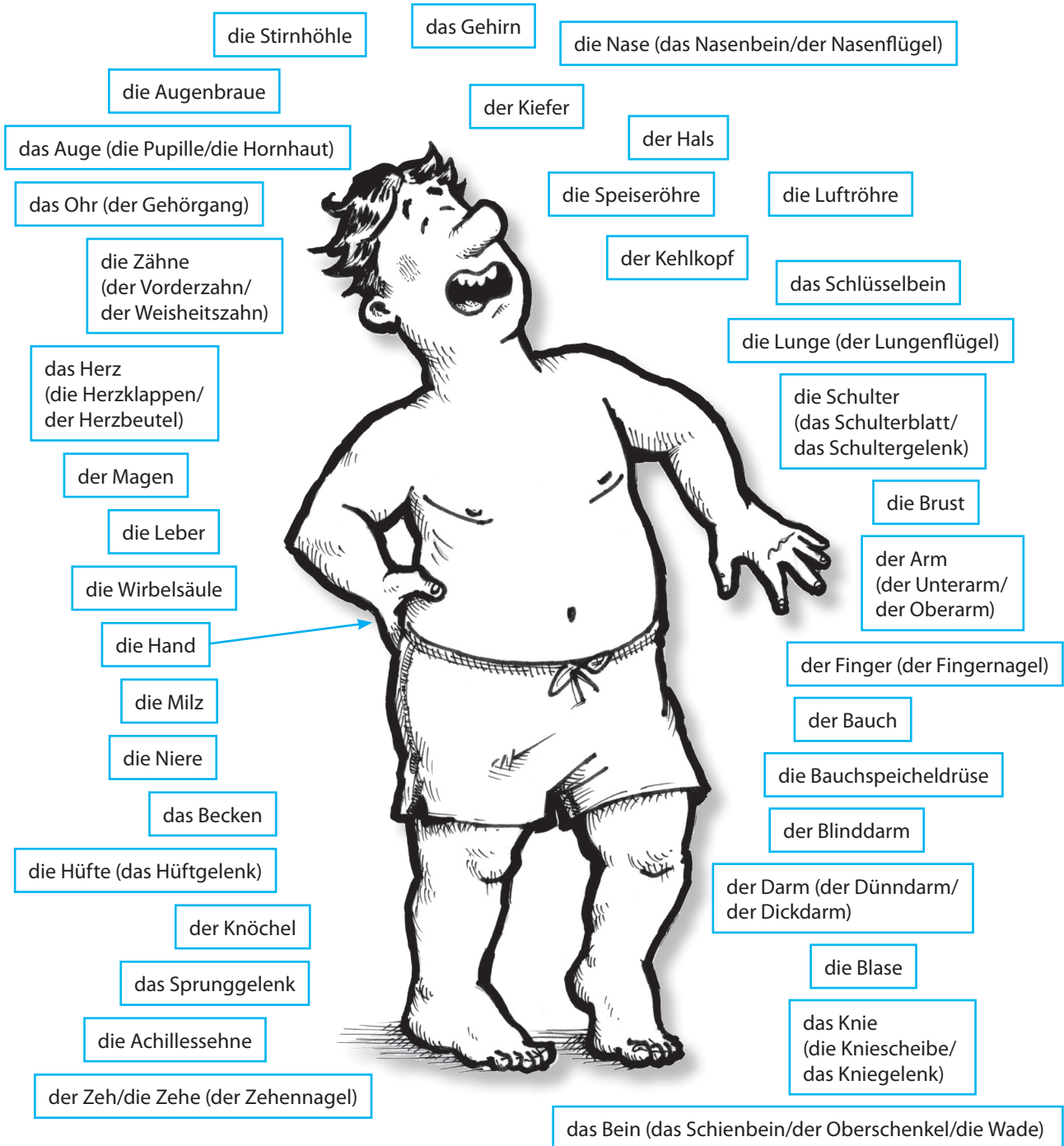


Menschliche Körperteile und Organe [1]

1. Wo liegt ungefähr was? Ordnen Sie zu, sofern dies möglich ist. Suchen Sie unbekannte Wörter im Wörterbuch auf.



Menschliche Körperteile und Organe [2]

2. Suchen Sie zu den Erklärungen die passenden Begriffe.

Stammzellen ◊ Arterie ◊ Knochen ◊ Haut ◊ Gewebe ◊ Knorpel ◊ Muskel ◊ Venen

a)
das vielseitigste Organ
des menschlichen
Organismus, das der
Abgrenzung von In-
nen und Außen dient

b)
führt das Blut vom
Herzen weg, wird auch
Schlagader genannt

c)
Verband von Zellen
annähernd gleicher
Bauart und gleicher
Funktion

d)
kleinste lebende
Einheiten aller Orga-
nismen, die sich in
verschiedene Typen
ausdifferenzieren
können

e)
transportieren jeden
Tag etwa 7000 Liter
Blut zum Herzen
zurück

f)
ein kontraktiles Organ,
das durch die Abfolge
von Kontraktion und
Erschlaffen innere und
äußere Strukturen des
Organismus bewegen
kann

g)
besonders hartes,
skelettbildendes Stütz-
gewebe; das mensch-
liche Skelett besteht
aus etwa 206 davon

h)
festes, elastisches
Bindegewebe, das das
Skelett stützt oder z. B.
Gelenke verbindet

3. Was passt zusammen? Bilden Sie Komposita und finden Sie den richtigen Artikel.

Magen ◊ Blut ◊ Gewebe ◊ Knochen ◊ Lunge ◊ Organ ◊
Stammzelle ◊ Arterie ◊ Atem ◊ Herz

Bruch ◊ Therapie ◊ Hochdruck ◊ Entzündung ◊ Still-
stand ◊ Spiegelung ◊ Verkalkung ◊ Not ◊ Transplanta-
tion ◊ Probe



Foto: Thomas Kahmann/pixelio.de

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....