

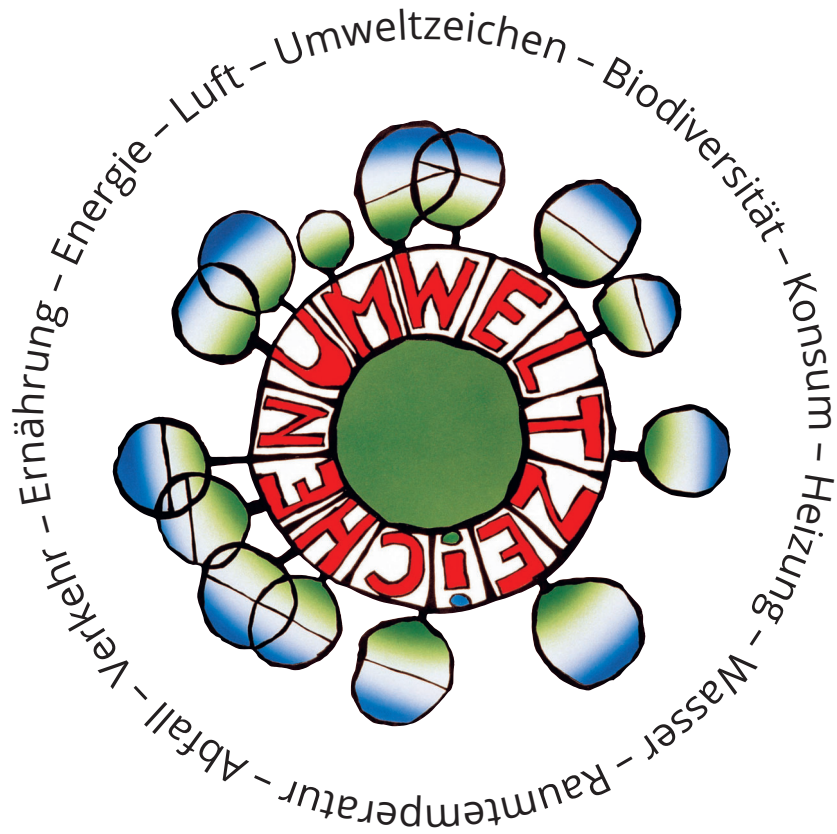
Codetafel



Hier könnt ihre eure Codes notieren:

	Lösungszahlen	Quersumme	Seitenzahl
	Beispiel: 11, 4, 3	Beispiel: 1 + 1 + 4 + 3	Beispiel: Seite 9
◆	___/___/___	_____	▶ Seite ___
♥	___/___/___	_____	▶ Seite ___
■	(___, ___, ___) x 2	_____	▶ Seite ___
○	___/___/___	_____	▶ Seite ___
☀	(___, ___, ___) x 2	_____	▶ Seite ___
★	___/___/___	_____	▶ Seite ___
⬠	(___, ___, ___) x 2	_____	▶ Seite ___
▼	___/___/___	_____	▶ Seite ___

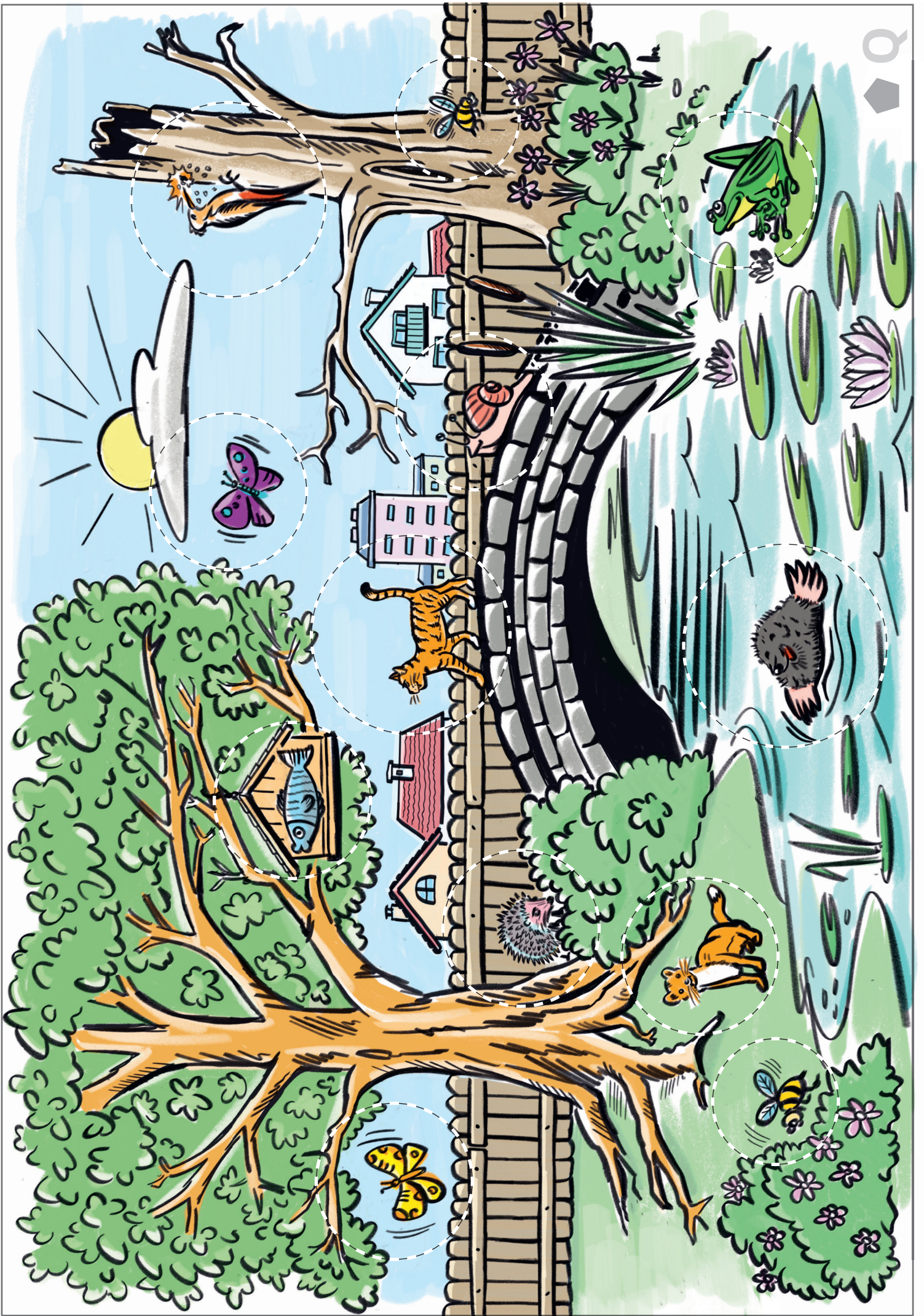




E	R	N	A	E	H	R	U	N	G	S	I	E	B	E	N
W	N	E	U	N	U	N	D	Z	W	A	L	U	F	T	V
A	N	Z	I	G	E	N	E	R	G	I	E	A	C	H	E
S	B	I	O	D	I	V	E	R	S	I	T	A	E	T	R
S	T	U	N	D	V	K	O	N	S	U	M	I	E	R	K
E	Z	U	M	W	E	L	T	Z	E	I	C	H	E	N	E
R	R	A	U	M	T	E	M	P	E	R	A	T	U	R	H
A	B	F	A	L	L	I	G	H	E	I	Z	U	N	G	R



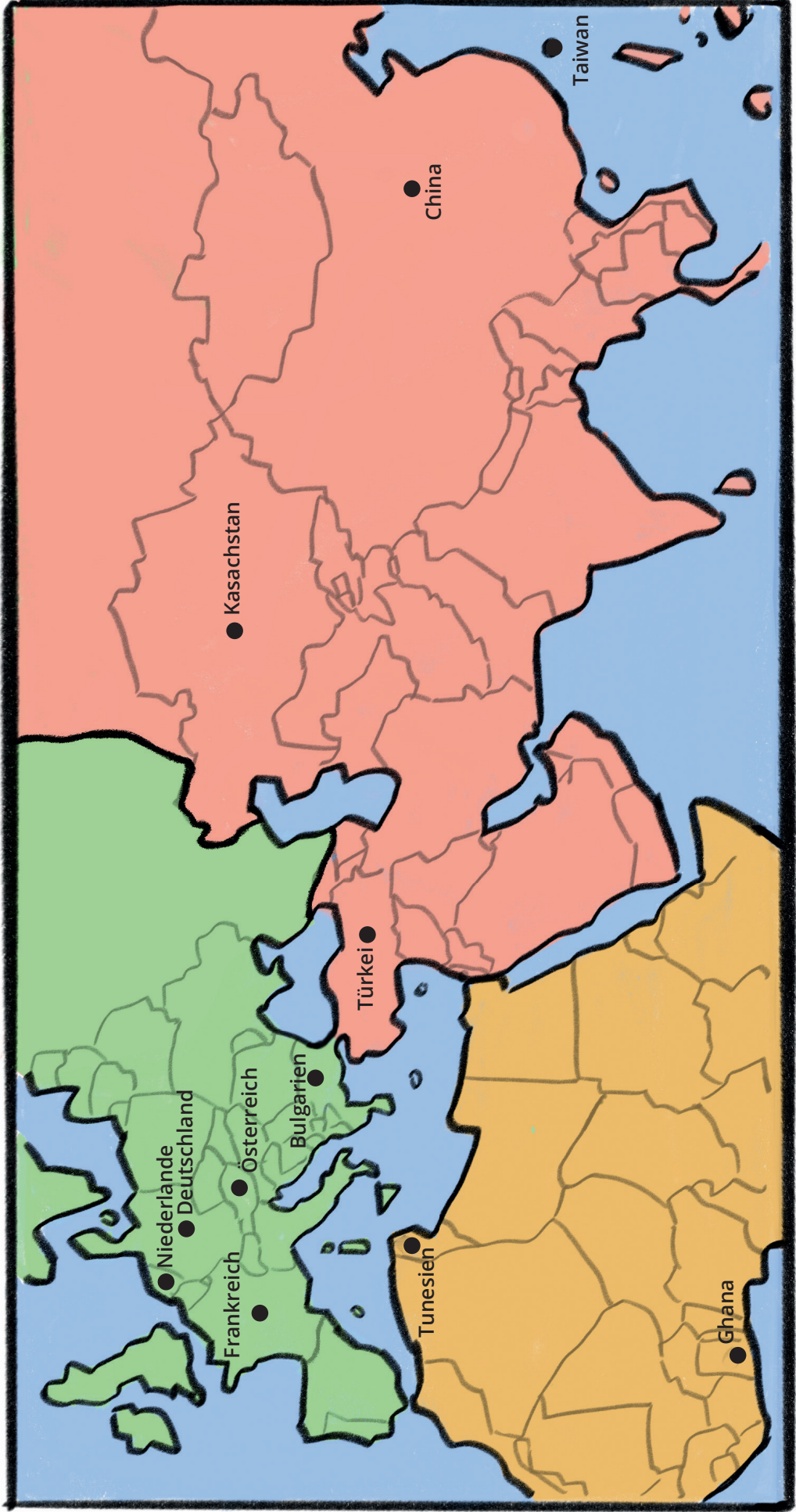
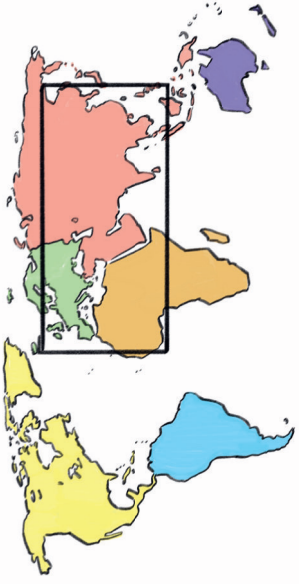
Tragt die Zahlen in die Codetafel ein!

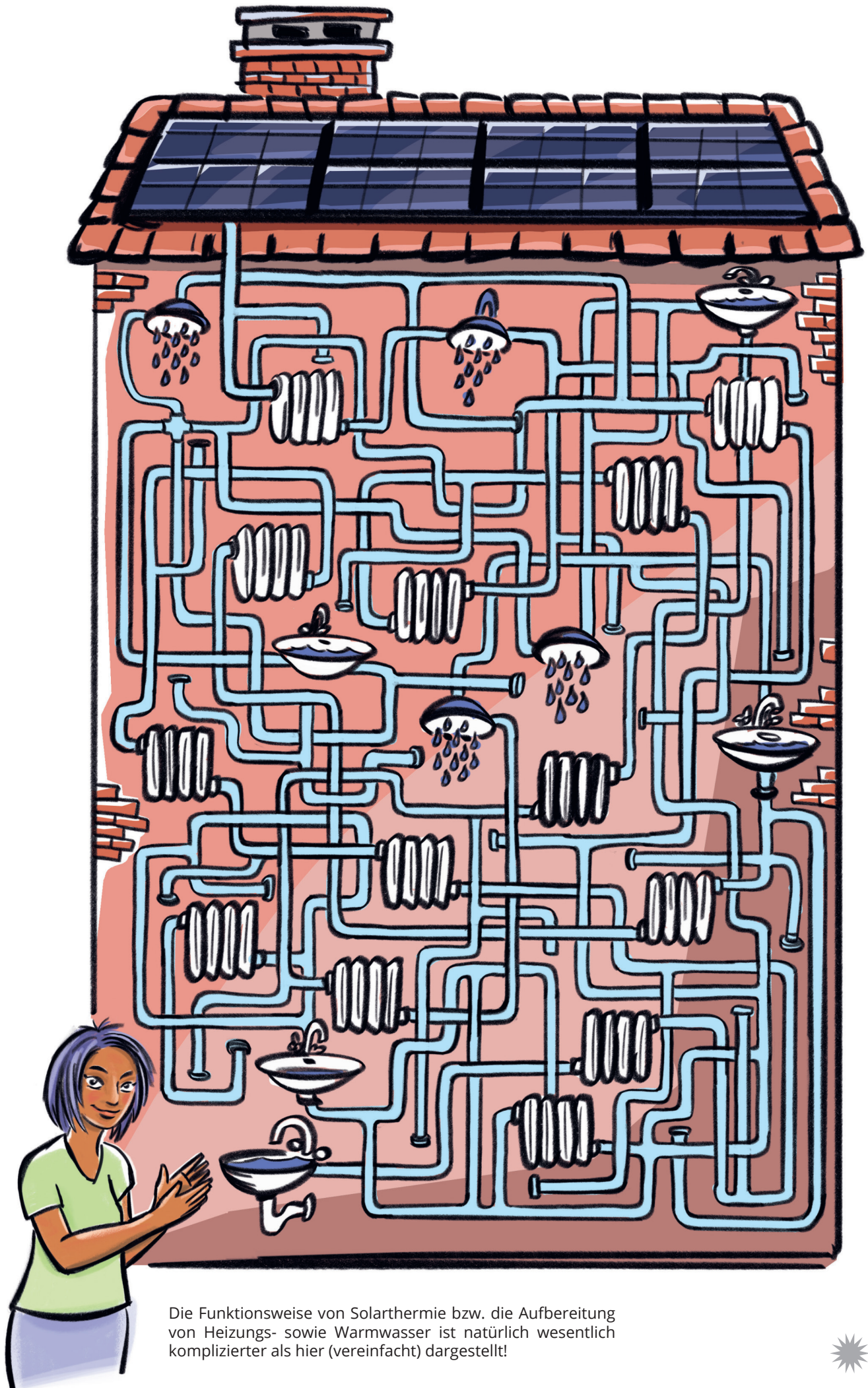


Es gibt viele Möglichkeiten, wie der Produktionsweg einer Jeans aussehen kann. So sieht eine mögliche (Welt-)Reise einer Jeans aus!⁵

1. In Kasachstan wird die Baumwolle geerntet.
2. In der Türkei wird die Baumwolle zu Garn verarbeitet.
3. Danach wird aus dem Garn in Taiwan der Stoff für die Jeans gewebt.
4. Nachdem der Stoff gewebt wurde, fliegt er um die halbe Welt nach Tunesien, um dort blau eingefärbt zu werden (die blaue Indigofarbe dafür stammt etwa aus Polen).
5. Nun reist der blaue Stoff nach Bulgarien. Dort wird er durch einen Veredelungsprozess weicher gemacht.
6. Der weiche Stoff wird nun in China mit den restlichen Bestandteilen (wie etwa Nieten aus Italien) zu einer fertigen Jeans zusammengenäht.
7. Anschließend wird die Jeans zum Beispiel in Frankreich gewaschen.
8. In Deutschland können dann noch Firmenlabel angenäht werden.
9. Nun kann die fertige Jeans in Österreich verkauft und getragen werden.
10. Nach der Verwendung wird die Jeans in einer Altkleidersammlung entsorgt. In einem Betrieb in den Niederlanden wird die Kleidung dann sortiert.
11. Mit Schiffen und LKWs werden die entsorgten Jeans auf den afrikanischen Kontinent gebracht.







Die Funktionsweise von Solarthermie bzw. die Aufbereitung von Heizungs- sowie Warmwasser ist natürlich wesentlich komplizierter als hier (vereinfacht) dargestellt!