

	$34 \text{ km}^2 92 \text{ a} =$	$3 492 \text{ a}$	$34 \text{ a } 92 \text{ m}^2$
$3 492 \text{ m}^2$	$3 492 \text{ a} =$	$34 \text{ ha } 92 \text{ a}$	$20 \text{ km}^2 58 \text{ ha} =$
$2 058 \text{ ha}$	$20 \text{ ha } 58 \text{ a} =$	$2 058 \text{ a}$	$2 058 \text{ m}^2 =$
$20 \text{ a } 58 \text{ m}^2$	$9 \text{ km}^2 4 \text{ ha} =$	904 ha	$9 \text{ a } 4 \text{ m}^2 =$
904 m^2	$904 \text{ a} =$	$9 \text{ ha } 4 \text{ a}$	$7 \text{ km}^2 5 \text{ ha } 1 \text{ a}$
$70 501 \text{ a}$	$7 \text{ ha } 5 \text{ a } 1 \text{ m}^2$	$70 501 \text{ m}^2$	$750 001 \text{ m}^2$
$75 \text{ ha } 1 \text{ m}^2$	$705 001 \text{ a}$	$70 \text{ km}^2 50 \text{ ha } 1 \text{ a}$	

Große Flächenmaße

1	26 km ² 18 ha	2 608 a	2
2	26 ha 8 a	50 209 a	4
3	26 a 18 m ²	2 618 ha	1
4	5 km ² 2 ha 9 a	91 204 a	7
5	5 km ² 29 a	50 029 a	5
6	50 km ² 29 a	9 060 a	9
7	9 km ² 12 ha 4 a	2818 m ²	3
8	90 ha 6 m ²	500 029 a	6
9	90 ha 60 a	9 006 m ²	10
10	90 a 6 m ²	900 006 m ²	8

Setzleiste1

<p>3 km² 48 ha</p> <p>▲</p>	<p>3 ha 4a 8 m²</p> <p>⊖</p>	<p>34 ha 8 a</p> <p>♥</p>
<p>348 ha</p> <p>▲</p>	<p>30 408 m²</p> <p>⊖</p>	<p>3 408 a</p> <p>♥</p>

Setzleiste2

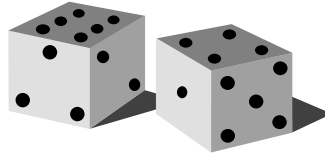
<p>56 ha 10 a</p> <p>■</p>	<p>56 a 1m²</p> <p>□</p>	<p>5 km² 6 ha 10 a</p> <p>✧</p>
<p>5 610 a</p> <p>■</p>	<p>5 601m²</p> <p>□</p>	<p>50 610 a</p> <p>✧</p>

Setzleiste3

8 ha 3m ²	8 ha 3 a	80 a 3m ²
*	●	×
80 003 m ²	803 a	8 003 m ²
*	●	×

Setzleiste4

92 km ² 34 a	9 km ² 23 ha 4a	9 ha 2 a 34 m ²
◇	◐	☆
920 034 a	92 304 a	90 234 m ²
◇	◐	☆



Start	6 km ² 12 ha	40 a 38 m ²	93 a 8 m ²	31 km ² 4 a	6 ha 12 a
<i>Große Flächenmaße - 4. Schulstufe</i>					93 km ² 8 a
					612 ha
☺	31 400 ha	30 104 m ²	314 ha	3 ha 1 a 4 m ²	40 038 a
310 004 a	40 038 m ²		9 308 m ²	4 038 m ²	
6012 a		90 308 a	314 km ²	612 a	
3 km ² 14 ha				31 km ² 4 a	
930 008 a	4 ha 38 m ²	60 ha 12 a	9 km ² 3 ha 8a	310 004 a	4 km ² 38 a

Spielanleitung: Suche bei jedem Feld die richtige Umwandlung!
 Ins Ziel musst du durch genaue Würfelzahl gelangen.
 Viel Spaß!