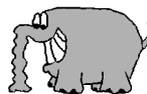


Flächen von Gegenständen und ihre Größenordnungen

$> 100 \text{ km}^2$	Gardasee, Nationalpark
10 km^2 bis 100 km^2	Ingolstadt, Ammersee
1 km^2 bis 10 km^2	Flughafen, Skigebiet
10 ha bis 1 km^2	Baggersee, Monokultur
1 ha bis 10 ha	Park, Volksfestplatz
10 ar bis 1 ha	Fußballplatz, Rastplatz
1 ar bis 10 ar	25m-Schwimmbecken, Tennisplatz
10 m^2 bis 1 ar	2-Zimmerwohnung, Parkplatz
1 m^2 bis 10 m^2	Haustüre, Plakatwand
10 dm^2 bis 1 m^2	Treppenstufe, Bildschirm
1 dm^2 bis 10 dm^2	Auto-Nummernschild, CD, A4-Blatt, Pizza
10 cm^2 bis 1 dm^2	Handy, Spielkarte, €5-Schein
1 cm^2 bis 10 cm^2	€1-Münze, Briefmarke
10 mm^2 bis 1 cm^2	Fingernagel, Bienenflügel
1 mm^2 bis 10 mm^2	Kleinbuchstabe, LED
$< 1 \text{ mm}^2$	i-Punkt, Pixel

Das war gar nicht schwierig!



Hier geht es zurück zum [Aufgabenblatt](#)