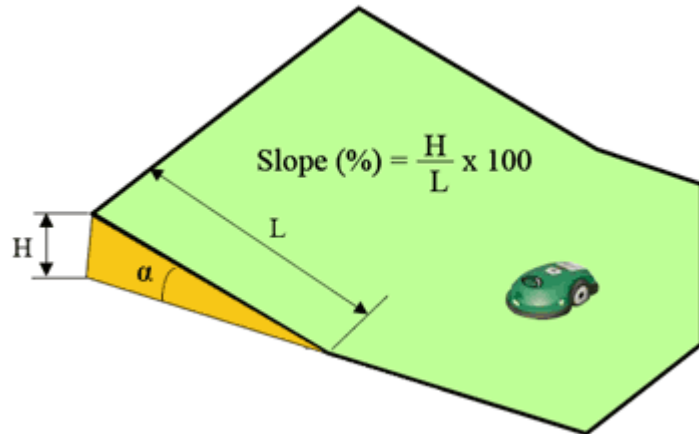


Wie die Neigung der Rasenfläche kalkuliert wird

Es gibt zwei einfache Wege, um die Neigung einer Oberfläche zu messen: In Grad und Prozent.

Der einfachste Weg ist es, die Neigung nach Prozenten zu messen. Verwenden Sie dabei die in der Abbildung 1 vorgegebene Formel:

L - ist die Länge der Neigung
H - ist der Höhenunterschied



Verwenden Sie die Tabelle unten, **Abbildung 1** um nach dem Kalkulieren der Neigung in Prozenten diese in Grad umzurechnen.

Neigung (%)	Neigung (Grad)	Neigung (%)	Neigung (Grad)	Neigung (%)	Neigung (Grad)
1.8	1°	14	8°	26.8	15°
3.5	2°	15.8	9°	28.7	16°
5.2	3°	17.6	10°	30.6	17°
7.0	4°	19.4	11°	32.5	18°
8.8	5°	21.2	12°	34.4	19°
10.5	6°	23.1	13°	36.4	20°
12.3	7°	24.0	14°	38.4	21°

Umrechnungstabelle der Neigung von Prozent in Grad