

UMRECHNUNGSTABELLE

EC | PPM

| EC (mS) | EC (μ S) | PPM (500) | PPM (640) | PPM (700) |
|---------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| 1.0 | 1000 | 500 | 640 | 700 |
| 1.5 | 1500 | 750 | 960 | 1050 |
| 2.0 | 2000 | 1000 | 1280 | 1400 |
| 2.5 | 2500 | 1250 | 1600 | 1750 |
| 3.0 | 3000 | 1500 | 1920 | 2100 |
| 3.5 | 3500 | 1750 | 2240 | 2450 |
| 4.0 | 4000 | 2000 | 2560 | 2800 |
| 4.5 | 4500 | 2250 | 2880 | 3150 |
| 5.0 | 5000 | 2500 | 3200 | 3500 |

ppm und EC sind unterschiedliche Maßeinheiten zur Messung der Nährstoffkonzentration in Pflanzennährstofflösungen oder im Wasser. Eine Umrechnungstabelle ermöglicht es dir, ppm-Werte in EC-Werte umzurechnen und umgekehrt, um einheitliche Ergebnisse zu erhalten und die Messungen besser vergleichen zu können. Sie ist hilfreich, wenn Du die Nährstoffkonzentration kontrollierst und optimale Bedingungen für das Pflanzenwachstum sicherstellen möchtest. Die Tabelle erleichtert den Umgang mit verschiedenen Messgeräten und ermöglicht einen reibungslosen Informationsaustausch.

