

Tabelle: Kulturspezifische Optimalbereiche und empfohlene Meßtiefen

Kultur	Optimaler Bodenfeuchtebereich	Empfohlene Meßtiefe	Wann Bewässern ?
Aubergine	100 bis 450 hPa	20 cm unter Boden	Blüte & Fruchtbildung
Apfel	100 bis 350 hPa	30-40 cm unter Boden	Volumenzunahme
Aprikose	100 bis 400 hPa	30-40 cm unter Boden	Volumenzunahme
Birne	100 bis 400 hPa	30-40 cm unter Boden	Volumenzunahme
Blumenkohl	100 bis 350 hPa	20 cm unter Boden	Kopfentwicklung
Blumen	100 bis 350 hPa	20 cm unter Boden	Permanent
Brokkoli	100 bis 250 hPa	20 cm unter Boden	Kopfentwicklung
Buschbohnen	100 bis 350 hPa	30 cm unter Boden	Blüte
Chinakohl	100 bis 250 hPa	20 cm unter Boden	Permanent
Einlegegurken	100 bis 350 hPa	20 cm unter Boden	Blüte & Fruchtbildung
Erdbeeren	100 bis 250 hPa	20 cm unter Boden	Blütenanlage, Fruchtfüllung, Ernte
Grüne Erbsen	100 bis 350 hPa	30 cm unter Boden	Blüte
Grünkohl	100 bis 250 hPa	20 cm unter Boden	Permanent
Heidelbeere	100 bis 300 hPa	20 cm unter Boden	Blüte & Fruchtbildung
Himbeere & Brombeere	100 bis 300 hPa	30 cm unter Boden	Blüte & Fruchtbildung
Johannisbeere	100 bis 500 hPa	30 cm unter Boden	Blüte & Fruchtbildung
Karotte	100 bis 450 hPa	20 cm unter Boden	Keimen, Volumenzunahme
Kartoffel	100 bis 350 hPa	30 cm unter Damm	Nach der Blüte
Kirsche	100 bis 300 hPa	30-40 cm unter Boden	Volumenzunahme
Kohl	100 bis 350 hPa	20 cm unter Boden	Kopfentwicklung
Küchenkräuter	100 bis 250 hPa	15 cm unter Boden	Permanent
Kürbis	100 bis 250 hPa	20 cm unter Boden	Volumenzunahme
Melone	100 bis 250 hPa	20 cm unter Boden	Volumenzunahme
Mirabelle	100 bis 500 hPa	30-40 cm unter Boden	Volumenzunahme
Paprika	100 bis 450 hPa	20 cm unter Boden	Blüte bis ½ Fruchtgröße
Pastinake	100 bis 500 hPa	20 cm unter Boden	Volumenzunahme
Pfirsich	100 bis 400 hPa	30-40 cm unter Boden	Volumenzunahme
Pflaume	100 bis 500 hPa	30-40 cm unter Boden	Volumenzunahme
Porree / Lauch	100 bis 250 hPa	20 cm unter Boden	Permanent
Radieschen	100 bis 250 hPa	15 cm unter Boden	Permanent
Rosenkohl	100 bis 250 hPa	20 cm unter Boden	Rosenentwicklung
Salate	100 bis 250 hPa	15 cm unter Boden	Kopfentwicklung
Schnitzelgurken	100 bis 450 hPa	20 cm unter Boden	Blüte & Fruchtbildung
Sellerie	100 bis 250 hPa	20 cm unter Boden	Permanent
Senf	100 bis 250 hPa	30 cm unter Boden	Permanent
Spargel Junganlage	100 bis 300 hPa	30 cm unter Boden	Nach der Krautbildung
Spargel Ertragsanlage	100 bis 500 hPa	50 cm unter Damm	Nach der Krautbildung
Spinat	100 bis 250 hPa	15 cm unter Boden	Permanent
Stangenbohnen	100 bis 350 hPa	30 cm unter Boden	Blüte
Tomate	100 bis 300 hPa	30 cm unter Boden	Volumenzunahme
Tafeltrauben	100 bis 500 hPa	40 cm unter Boden	Volumenzunahme
Zucchini	100 bis 450 hPa	20 cm unter Boden	Volumenzunahme
Zuckermais	100 bis 450 hPa	20 cm unter Boden	männl. Blüte, Kornfüllung
Zwetschge	100 bis 500 hPa	30-40 cm unter Boden	Volumenzunahme
Zwiebel	100 bis 250 hPa	20 cm unter Boden	Zwiebelbildung, Volumenzunahme

Haftungsausschluß für die Empfehlungen zu kulturspezifischen Optimalbereichen und Meßtiefen:

Unsere Empfehlungen zu optimalen Feuchtigkeitsbereichen und Meßtiefen basieren auf Literaturangaben und Versuchsergebnissen. Es handelt sich um allgemeine Richtwerte, die gegebenenfalls auf die spezifischen Standortbedingungen anzupassen sind. Die Empfehlungen werden in guten Glauben erstellt, MMM tech support übernimmt jedoch keinerlei Haftung für die Folgen von Handlungen, die auf der Basis obiger Empfehlungen durchgeführt wurden.