

Beregnungssteuerung

Die Frage des richtigen Beregnungseinsatzes, d. h. **wann** muss **wie viel** zu **welcher Kultur** beregnet werden, beschäftigt jeden Beregner jedes Jahr aufs Neue. Einfache, ein für allemal gültige Antworten auf diese Frage gibt es nicht – zu komplex sind die Zusammenhänge zwischen Boden, Klima und Pflanze.

Im Rahmen der Schriftenreihe „Merkblätter für die Umweltgerechte Landwirtschaft“ ist in Baden-Württemberg ein 12-seitiges Heft zum Thema „Beregnung und Bewässerung landwirtschaftlicher und gärtnerischer Kulturen“ erschienen, das sehr interessant ist.

Hierin wird anschaulich und ausführlich auf die Fragen der Beregnungssteuerung „Wann soll ich beregnen?“ und „Wie viel soll ich beregnen?“ eingegangen.

Dazu wird Grundlagenwissen über Bodenkennwerte, Methoden zur Bodenfeuchtebestimmung mit verschiedenen Sensoren, Berechnung der Bodenfeuchte über die klimatische Wasserbilanz und auch über Beregnungstechnik und die Wirtschaftlichkeit der Beregnung vermittelt.

Ein Heft, das auch den spezialisierten Beregnungspraktikern noch einiges an Zusatzwissen bringen bzw. auffrischen kann.

Wer Interesse an dem Heft hat, meldet sich bitte bei uns in der Geschäftsstelle. Wir schicken Ihnen gerne ein Exemplar zu.

E. Fricke