

Anfrage Volksblatt | Trockenheit

MEDIENMITTEILUNG

- 1) Gibt es schon Neuigkeiten zur Bewässerungslösung? Wenn ja: Wie sehen die Massnahmen konkret aus? Wenn nein: Wann ist etwa mit einer Lösung zu rechnen?

Gemäss Klimaprognosen werden anhaltende Wetterextreme wie Trockenheit in Zukunft zunehmen. Die Situation 2018 hat gezeigt, dass die bestehenden Lösungen mit der Wasserentnahme aus Fliessgewässern nicht ausreichend sind. Es braucht weitere Alternativen wie z.B. eine fix installierte Bewässerungslösung mit Grundwasseranschluss. Die VBO hat in einem Positionspapier Trockenheit auf den dringenden Handlungsbedarf hingewiesen. Ein erster wichtiger Schritt konnte mit der Regelung des Wasserbezuges ab Hydrant 2018 erreicht werden. Die VBO hat nun eine Arbeitsgruppe bestellt, welche in engem Kontakt mit dem Amt für Umwelt praktikable Bewässerungslösungen erarbeitet. Die Landwirtschaft ist auf eine nachhaltige Lösung und vergleichbare Wettbewerbsbedingungen angewiesen.

- 2) Mit welchen Nachwirkungen der Hitze- und Trockenperiode des vergangenen Sommers haben Landwirte zurzeit zu kämpfen?

Betriebe mit Tierhaltung haben im Vergleich zu anderen Jahren weniger Futter. Einige Betriebe mussten daher Futter zukaufen oder den Tierbestand reduzieren.

Im Ackerbau gibt es kaum Auswirkungen der Trockenperiode aus dem Vorjahr. In Liechtenstein werden fast ausschliesslich einjährige Kulturen angebaut, d.h. sie werden im gleichen Jahr ausgesät und geerntet.

Durch die Schneeschmelze der Schneedecke ist noch Feuchtigkeit im Boden. Zudem sind zum derzeitigen Zeitpunkt erst sehr wenige Kulturen auf den Feldern. Die Winterkulturen, welche bereits im Herbst 2018 ausgesät wurden, haben bereits ausreichend Wurzelmasse gebildet und sind weniger anfällig auf mögliche Trockenperioden im kommenden Frühjahr. Wenn es aber in den nächsten Wochen keine Niederschläge gibt, müsste bereits im Frühjahr bewässert werden.

Für ergänzende Auskünfte steht zur Verfügung:

- Klaus Büchel, Tel. 375 90 69

20.02.2019

20190220_Volksblatt_Trockenheit