Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 69 (2007)

Heft: 6-7

Artikel: Trockener April belebt Bewässerungsgeschäft

Autor: Moos-Nüssli, Edith

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1080571

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Trockener April belebt Bewässerungsgeschäft

Hitzesommer 2003, trockener April 2007: Bewässerung wird auch ausserhalb der traditionellen Trockengebiete ein Thema. Das zeigt eine neue Umfrage des Bundes. Die Firmen verzeichnen Mehrumsätze, das Geschäft bleibt jedoch kurzfristig.

Edith Moos-Nüssli

Das Geschäft mit Bewässerungstechnik ist eine launische Sache. «Wenn es früh trocken ist, läuft etwas im Bewässerungsgeschäft», sagt

Christian Hadorn, Inhaber von Hadorn's Gülletechnik. Dann können Zusatzgeschäfte mit Neukunden gemacht werden. Das Gespräch

Keine Bewässerung ohne Planung

mo. Bevor in Bewässerung investiert wird, sind neben den Kosten die rechtlichen Regelungen abzuklären. Wer aus Bächen, Flüssen und Seen Wasser für Bewässerungszwecke pumpt, braucht dafür eine Konzession oder eine Bewilligung. Diese ist an Bestimmungen gebunden. Grundlage bildet das Gewässerschutzgesetz (Art. 29ff), das für die ganze Schweiz gilt. Einschränkend wirken in erster Linie die Restwasserbestimmungen. Die Konzessionen werden von den Kantonen vergeben. Diese haben einen gewissen Spielraum beim Abwägen zwischen den Interessen von Natur, Landwirtschaft, Industrie und Kraftwerken. Die Landwirtschaft hat dabei eine Vorzugsstellung.

Eine Konzession braucht auch, wer Grundwasser pumpen will. Priorität hat hier der Trinkwasserverbrauch. Gesetzliche Grundlage sind die kantonalen Wasserwirtschaftsgesetze. Ausserdem muss sichergestellt sein, dass die Fassung das Grundwasser nicht verschmutzt.

Die Konzession legt fest, wie viel Wasser entnommen werden darf. Im Kanton Zürich zum Beispiel haftet der Inhaber der Konzession für jegliche Schäden, die durch die Bewässerung entstehen. Wasser darf vom 1. April bis 30. September entnommen werden, bei heiterem Himmel ist die Entnahme zwischen 13 und 18 Uhr einzustellen. Innerhalb von sechs Tagen dürfen maximal 25 Liter Wasser pro Quadratmeter bewässerter Fläche ausgebracht werden. Die Berechnung darf zu keinem Oberflächenabfluss führen. Ausserdem darf die Grundwasserqualität nicht beeinträchtigt werden. Bodeneigenschaften, Niederschläge und Verdunstung müssen berücksichtigt werden um den effektiven Bedarf zu bestimmen. Dafür muss die Speicherfähigkeit des Bodens bekannt sein, die Niederschläge müssen gemessen werden. Der Kanton Zürich verlangt den Anschluss an bestehende Bewässerungsberatungen.

mit Aebi Suisse und Keller Technik AG bestätigt, dass Bewässerungstechnik zurzeit gefragt ist. Auch Hansruedi Reusser, Verkaufsleiter Ostschweiz von Fischer Nouvelle, beobachtet, dass in den letzten fünf Jahren mehr in Bewässerung investiert wurde. Vom Verkauf von Bewässerungsanlagen und -zubehör zu leben, bleibt dennoch schwierig. «Es ist ein Bedarfsmarkt», fasst Aebi-Suisse-Chef Jakob Aebi zusammen. Hadorn erzählt, es habe auch schon Jahre gegeben, in denen er keinen Meter Bewässerungsschlauch verkauft habe.

Wer liefern kann, verkauft

Wenn es trocken ist, sollten die Firmen sofort liefern. Alles an Lager zu haben, ist aber schwierig, vor allem für kleinere Firmen. Damit Aebi Suisse auf die Nachfrage reagieren kann, sind in Andelfingen und Sugiez rund 30 Personen beschäftigt. «Wenn die Trockenheit kommt, können wir sie packen», erklärt der Firmenchef. Neben Bewässerung sind Forst und Pflüge weitere Standbeine der Firma. Das gibt

In den inneralpinen Trockentälern hat Bewässerung Tradition, im mittelländischen Sommertrockengürtel wird sie immer mehr zum Thema.

Handlungsspielraum bei Spitzenzeiten und dämpft Umsatzschwankungen.

In der Schweiz waren 2003 laut Statistik des Schweizerischen Bauernverbandes 4734 feste und 4645 mobile Bewässerungsanlagen in Betrieb. Neuere Zahlen sind nicht vorhanden.

Fünf Prozent der Fläche werden bewässert

«Die bewässerten Flächen haben seit dem Jahr 2000 laufend zugenommen», vermutet Andreas Schild vom Bundesamt für Landwirtschaft (BLW). Eine aktuelle Umfrage bei den Kantonen bestätigt das. Alle Angaben der Kantone zusammengerechnet, sind es aktuell 38000 Hektaren, die regelmässig bewässert werden, weitere 12000 Hektaren gelegentlich. Das sind knapp fünf Prozent der landwirtschaftlichen Nutzfläche. Bisher hat das BLW gegenüber internationalen Organisationen angegeben, in der Schweiz würden 30 000 Hektaren bewässert, zwei Drittel davon im Wallis. Schild betont, dass die neuen Zahlen immer noch geschätzt seien. Ausserdem fehlten die Zahlen der Kantone Solothurn und Waadt.

Das meiste Wasser liefern Suonen

Bewässerung hat Tradition in den inneralpinen Trockentälern, im Wallis und in Graubünden. Hier subventioniert der Bund Anlagen. Vor allem Wiesland bekommt zusätzliches Wasser, meist aus den traditionellen Suonen. Der Wasserbedarf der halben Bewässerungsfläche wird so gedeckt. Verbreitet ist Bewässerung auch bei Spezialkulturen, insbesondere Frischgemüse, Beeren und Reben. Beim Gemüse wird laut BLW-Umfrage die Hälfte der Fläche bewässert, bei den Reben sind es zwei Fünftel. Bei Spinat, Erbsen und Bohnen für die Verarbeitung wird Bewässerung zur Regel. Neu investiert wird laut Daniel Oberli, Anbauleiter von Ditzler, jedoch wenig. «Bestehende Anlagen werden vermehrt überbetrieblich eingesetzt.» Mit der Spezialisierung wurde die Wasserversorgung nach Bedarf auch im Obstbau ein Thema, und mit den vermehrten Trockenperioden für Hackfrüchte, vor allem für KarFeldtechnik

toffeln. Bei Kartoffeln, Obst und Trauben geht es in erster Linie um Qualitätssicherung. Ludwig Keller, Inhaber der Keller Technik AG, geht davon aus, dass Kartoffeln in Zukunft in der Regel bewässert werden, wo Wasser vorhanden ist. Vor allem in Flusslandschaften mit leichten, sandigen Böden. Nicht bewässert wird gemäss Angaben der entsprechenden Kantone in Appenzell Ausser- und Innerrhoden, Glarus, Schwyz, Obwalden und Zug.

Der Kanton Graubünden hat als erster Kanton ein Konzept ausarbeiten lassen, das die bewässerungsbedürftigen Gebiete festlegt. Die Studie wurde vom Bündner Bauernverband angeregt und fachlich begleitet, bezahlt wurden die 10000 Franken vorwiegend vom Kanton. Rund die Hälfte der Kantone befürworten laut BLW-Mitarbeiter Schild eine gesamtschweizerische Studie zum Bewässerungsbedarf.

Abnehmer machen Druck

Kulturen werden jedoch nicht nur aufgrund der unregelmässigeren Niederschläge vermehrt bewässert. «Viele Produzenten reagieren auch auf den Druck vom Markt, festgelegte Erntetermine einzuhalten», betont Keller. Mit einer Bewässerungsanlage könne das Wachstum perfekt begleitet werden. Die Wassergaben können dem Bedarf der Pflanze angepasst werden. «Ohne Bewässerung hätte es im Mai 2007 keinen inländischen Salat gegeben», bemerkt er. Ausserdem, wo gut bewäs-

sert werde, seien die Erträge mit Abstand besser.

In der Region Thurtal-Unterthurgau zum Beispiel haben sich im Winter 2006 zehn Bauern zusammengeschlossen, um sich zum Thema Bewäs-

Bessere und sicherere Erträge dank Bewässerung (Fotos: Ueli Zweifel). serung von Kartoffeln auszutauschen. «Immer mehr Landwirte bewässern Felder systematisch», beobachtet Walter Schmid, Pächter der Domäne St. Katharinental in Diessenhofen. Er plädiert dafür, lieber zu früh zu wässern. Wer zu lange warte, gerate in Rückstand und müsse häufig Qualitätseinbussen in Kauf nehmen. Gerade bei Kartoffeln könnten die Kosten nicht gedeckt werden, wenn die Knollen die Anforderungen an Speisequalität nicht erfüllten und im Futtertrog landeten.

Bewässerung kostet

Die besseren und sichereren Erträge haben jedoch auch ihren Preis. Nicht nur die Anlage muss gekauft und eingerichtet werden, die Bewässerung ist arbeitsintensiv, verursacht häufig Nachtarbeit. Ausserdem muss das Wasser bezahlt werden, entweder Konzession und jährliche Nutzungsgebühr für die Entnahme aus Flüssen, Seen und Grundwasser oder Wasserzins bei Wasser ab Hydrant.

Eine Anlage, damit man in der Not bewässern kann, bringe nichts, findet Keller. Die Investitionen müssten über die Jahre amortisiert werden, jährlich müsse das Wässern einen Gewinn bringen. Oder wie es Schmid ausdrückt: Der Aufwand muss im Verhältnis stehen zum möglichen Mehrertrag durch die Bewässerung. Anders gesagt: Noch besser als wässern ist nicht bewässern zu müssen.

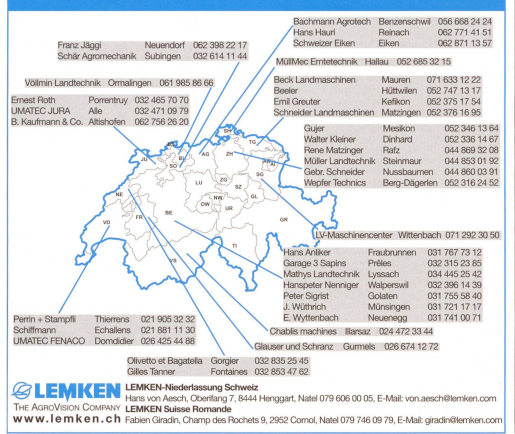
















Grubber



Flügelschare, Nivellierscheiben, Scherschraube oder Non-stop Modelle 2,2 m bis 5,6 m Bestes Preis-Leistungsverhältnis! Cambridgewalzen

Cambridgewalzen 3 m, Front/Heck 6,2 m, klappbar, gezogen RINDISBACHER 3073 Gümligen

031 954 16 75 079 667 32 24