Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 60 (1998)

Heft: 4

Artikel: Herausforderung Wasser: technische Lösungen

Autor: Frick, Rainer

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1080785

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

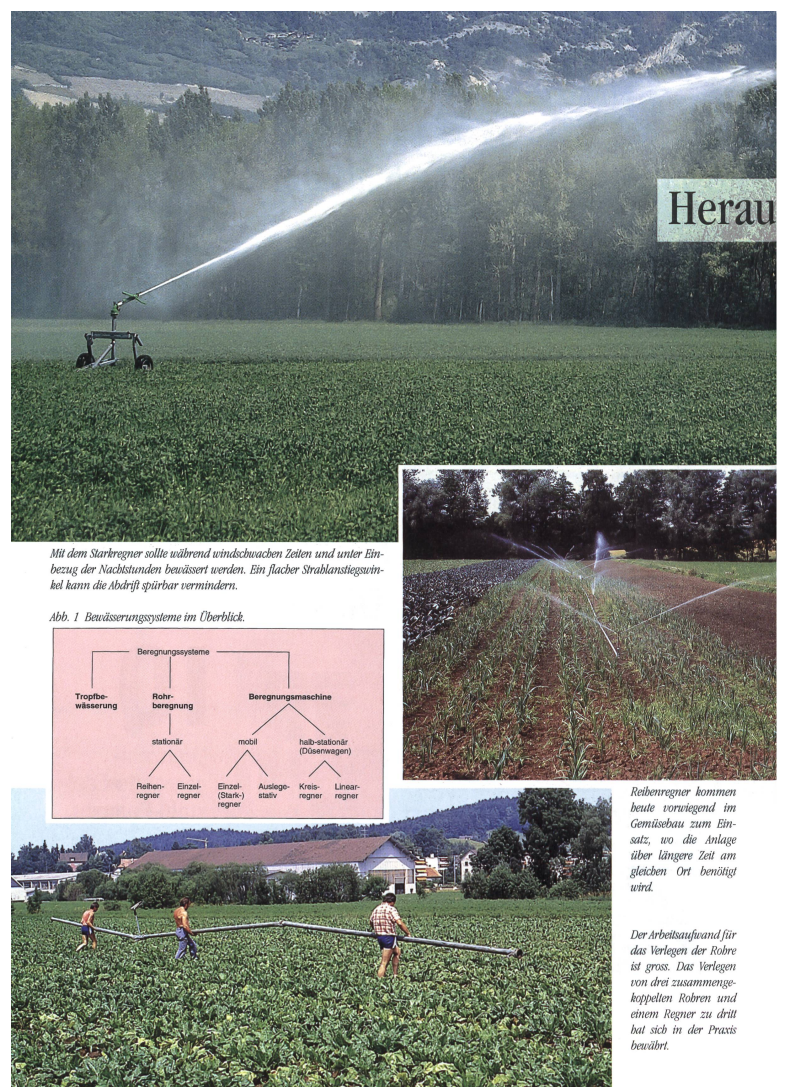
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 28.11.2025

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





orderung Wasser – Technische Lösungen

Für die Bewässerung stehen dem

Landwirt mehrere Verfahren zur Ver-

fügung (siehe Übersicht Abb. 1). Von

diesen haben Reihenregner-Anlagen

und mobile Beregnungsmaschinen (Einzelregner) bei uns die grösste

Verbreitung. Weniger von Bedeutung

sind die für Intensivkulturen geeig-

nete Tropfbewässerung sowie die

neueren, halbstationären Beregnungsmaschinen mit Zentraleinspei-

sung und grossen Düsenwagen (Line-

ar- oder Kreisregner). Letztere kom-

men für Flächengrössen ab 20 ha in

Frage und werden deshalb vor allem im Ausland diskutiert. Tropfbewässe-

rung und halbstationäre Bereg-

nungsmaschinen werden im folgen-

Reihenregner kommen heute noch

vorwiegend im Gemüsebau zum Einsatz. Wegen des hohen Arbeitsauf-

wandes für die Installation haben sie

gegenüber dem Beregnungsautoma-

ten an Bedeutung eingebüsst. Bereg-

nungsmaschinen sind zwar einiges

teurer, haben aber für den Feldbau

den nicht weiter behandelt.

Rainer Frick, Eidgenössische Forschungsanstalt für Agrarwirtschaft und Landtechnik (FAT), CH-8356 Tänikon

Bleibt der Regen aus, kommt die Frage nach bewässerungstechnischen Lösungen, namentlich für Kulturen mit einem hohen Deckungsbeitrag wie Kartoffeln, Zuckerrüben, Soja und Mais. Unser Beitrag liefert Entscheidungsgrundlagen und gibt eine Übersicht über die verfügbare Bewässerungstechnik, denn die Entscheidung will wohl überlegt sein.

Reihenregner-Anlage

Beim Reihenregner werden mehrere Regner an einer oder mehreren Regnerleitungen angeschlossen. Zum Einsatz gelangen Schwachregner mit Düsen von 3 bis 7 mm und einem Wasserdruck von 3 bis 4 bar. Der Wasserverbrauch liegt je Regner bei 1 bis 3 m³/h. Die Wasserverteilung über die ganze Fläche ist gleichmässiger, wenn die Regner versetzt installiert werden. Um die Regner beim Transport nicht zu beschädigen, werden sie nicht fest auf den Beregnungsrohren, sondern auf einem kurzen Zwischenstück mit Fuss montiert oder auf dem Rohr mittels Schnellverschluss aufgesteckt. Eine Reihenregneranlage reicht in der Regel für die Bewässerung einer ganzen Parzelle nicht aus, weshalb sie des öftern verlegt werden muss. Der Arbeitsaufwand ist beträchtlich (Tab. 1). Für eine Fläche von 40 Aren benötigt man 37 Regner. Sind insgesamt 2 Hektaren zu bewässern, muss die Anlage viermal verlegt werden. Die Anschaffung einer Anlage dieser Grösse (40 Aren) kostet rund 13 000 Franken (inklusive 100 m Zuleitung, ohne Pumpe).



Unter den verschiedenen Antriebssystemen ist die Turbine am meisten verbreitet. Die By-pass-Leitung dient der Steuerung der Einzugstrommel. Der Zapfwellenstummel unter der Turbine ermöglicht den Schnelleinzug über den Traktor.



Die grösseren Beregnungsmaschinen werden auch in absenkbarer Ausführung angeboten. Dadurch lässt sich die Maschinenhöhe reduzieren.

Einzelregner

Bei diesem Verfahren kommen normalerweise Starkregner (Kreis- und Sektorregner) mit einem Düsendurchmesser von 20 mm zur Anwendung. Der Wasserverbrauch beträgt 20 bis 150 m³/h. Sie erfordern einen Betriebsdruck von 4 bis 7 bar, was Wurfweiten von 30 bis 40 m ermöglicht. Der Regner wird nicht auf das Rohr, sondern auf ein Stativ gesteckt (stationärer Einsatz). Am häufigsten werden heute Einzelregner in Kombination mit Beregnungsmaschinen eingesetzt, das heisst der Starkregner befindet sich auf einem Wagen oder Schlitten.

bedeutende Vorteile (Tab. 1), nicht zuletzt auch den, dass mit diesen auch Gülle und Klärschlamm ausgebracht werden kann.

Tabelle 1. Wichtige Merkmale und Unterschiede bei den Verfahren Reihenregner und Beregnungsautomat mit Einzelregner

	Reihenregner-Anlage (37 Regner, 40 Aren)	Beregnungsautomat (300 m) mit Einzelregner (Starkregner)		
Eignung allgemein	Für Kulturen mit hohem, regelmässigem Wasserbedarf	Für sporadische, grossflächige Beregnung nach Bedarf		
Arbeitsaufwand (bei 2 ha): - Einrichten, Versetzen - Erforderliche Arbeitskräfte	10,3 Akh 3	0,9 Akh 1		
Investition	mittel	hoch		
Parzellenform und -grösse	Für kleine, auch unförmige Flächen geeignet	Bedingt geradlinig geformte Flächen ab 1 ha		
Bodenart	Auf allen Böden geeignet	Nicht geeignet auf zu Ver- schlämmung neigenden Böden		
technische Merkmale	 wenig mobil geringer Energiebedarf Verteilung in Kreisform gleichmässige Verteilung, sofern Regner versetzt installiert sind geringe Wasserverluste 	flexibel, vielsettig und rasch einsetzbar hoher Energiebedarf Wasserverteilung stark windabhängig exakte Dosierung schwierig hohe Wasserverluste		

rung, welche den Wasserdurchfluss in der Turbine reduziert. Beim elektronischen Ausgleich ermittelt eine Tastmessrolle am Einzugsrohr die Vorschubgeschwindigkeit, die mit dem eingegebenen Sollwert verglichen wird. Ein Stellmotor gleicht die Abweichungen zwischen Ist- und Sollwert aus. Im Gegensatz zum mechanischen System gleicht die elektronische Steuerung nicht nur die Lagensprünge, sondern auch die abnehmenden Einzugskräfte aus.

Pumpen und Leitungsmaterial

Für die Wasserförderung kommen grundsätzlich alle Pumpenbauarten (Kolben-, Schnecken-, Drehkolbenund Zentrifugalpumpen) in Frage. Bei ausschliesslicher Wasserförderung haben sich spezielle, leistungsfähige Zentrifugalpumpen am besten bewährt. Sie sind nicht nur günstig im Preis, sondern in Sachen Unterhalt und Betriebssicherheit am problemlosesten. Als Leitungsmaterial kommen für die stationären Anlagen Bandstahl- und Aluminiumrohre (Länge 6 m) in Frage. An den Beregnungsmaschinen werden halbharte PE-Rohre verwendet. Für die Zubringerleitungen (Überflur) werden immer häufiger PE-Rohre oder flexible PVC-Schläuche verwendet, für Bodenleitungen vorwiegend PVC-Rohre verlegt.

Beregnungsmaschinen

Bauart

Bei den modernen Beregnungsmaschinen sind Einzug, Führung und Aufrollen des Rohres weitgehend automatisiert. Die wesentlichen Bestandteile sind das Fahrgestell mit dem Drehkranz, die Rohrtrommel, die Rohrleitung und der Regner. Wichtigstes Kriterium bei der Anschaffung eines Beregnungsautomaten ist die Rohrlänge. Sie kann zwischen 120 und 500 m liegen und richtet sich nach der Grösse der Parzellen. Die Rohrdurchmesser variieren zwi-

schen 50 und 140 mm (Aussendurchmesser). Für die Lebensdauer wichtig ist die Wandstärke: Sie muss um so stabiler sein, je grösser die Zugkräfte beim Ausziehen in Abhängigkeit von Querschnitt und Länge des Rohres werden. Viele Maschinen werden mit festem oder drehbarem Aufbau angeboten. Ein Drehkranz unter der Rohrtrommel hat den Vorteil, dass der Beregnungsautomat am Feldrand nicht ganz exakt plaziert werden muss und die Laufrichtung des Rohres beim Ausziehen nachkorrigiert werden kann. Die Anschaffung einer Beregnungsmaschine (inkl. Regner und Schlitten) kostet je nach Grösse und Ausrüstung zwischen 8000 und 55 000 Franken.

Verschiedene Antriebssysteme

Für den Antrieb der Rohrtrommel bzw. für den Einzug des Regners unterscheidet man verschiedene Systeme, die durch den Wasserstrom gespiesen werden (Turbine, Hubzylinder, Wasserbalg). Am häufigsten verbreitet ist der Antrieb über eine Turbine. Sie ist auf Sand und Kies am wenigsten störungsanfällig. Hubzylinder und Gummibalg arbeiten mit weniger Druckverlusten als die Turbine, haben aber den Nachteil, dass das Antriebswasser nicht mehr in den Hauptstrom zurückgeführt wird und deshalb abgeleitet oder in der Nähe der Maschine mit einem Kleinregner verteilt werden muss.

Steuerungen für den Regnereinzug

Beim Einziehen der Rohrleitung erhöhen sich die Anzahl der Lagen auf der Trommel und damit der Umfang beziehungsweise die Einzugsgeschwindigkeit. Für einen gleichmässigen Regnereinzug über die ganze Einzugslänge braucht es deshalb einen Ausgleichsmechanismus.

Grundsätzlich unterscheidet man die mechanische und die elektronische Steuerung. Beim mechanischen System erfolgt der Lagenausgleich über eine vor der Trommel angebrachte Tastwelle. Sie erfasst die Veränderung des Umfanges jeder Rohrlage und steuert die Antriebsgeschwindigkeit der Trommel. Dies geschieht entweder durch die Änderung des Übersetzungsverhältnisses durch einen Variator oder durch eine By-pass-Steue-

Enger Querschnitt – hohe Druckverluste

Die Reibung an den Innenwänden der Rohrleitung bewirkt einen Druckabfall. Er wird im wesentlichen durch den Leitungsdurchmesser und die Fördermenge beeinflusst (Tab. 2). Da beim Beregnen häufig mit hohen Fördermengen gearbeitet wird, muss der Querschnitt der Leitung genügend gross sein, damit die Förderkonstanz der Pumpe nicht beeinträchtigt wird. Für die Wahl des richtigen Leitungsquerschnittes kann es deshalb sinnvoll sein, die zu erwartenden Druckverluste der Anlage zu berechnen. Neben den Werten in Tabelle 2 ist zu beachten, dass auf 10 m Höhenunterschied 1 bar Druckabfall entsteht und am Regnerausgang eine genügende Reserve von mindestens 4 bar Druck vorhanden sein muss.

Verregnen von Gülle

In der Schweiz wird ein Grossteil der Beregnungsautomaten nicht nur zum Bewässern, sondern auch für die Gülleausbringung vor allem im Ackerbau eingesetzt. Dazu braucht es in erster Linie einen anderen Antrieb,

Tabelle 2. Druckverluste für Wasser in PE-Rohrleitungen

Aussendurchmes Innendurchmes		75 63	90 75	110 90	125 102	140 114
Fördermenge I/min	Fördermenge m³/h	Druckverlust in bar/100 m Leitung				
380	23	0,7	0,25	0,12	0,06	
500	30	1,3	0,4	0,18	0,1	0,06
670	40	1,6	0,65	0,28	0,16	0,09
830	50	2,2	1,0	0,45	0,25	0,15
1000	60		1,5	0,68	0,35	0,22
1170	70			0,8	0,45	0,28
1330	80			1,0	0,55	0,34
1500	90				0,7	0,4

da sich die drei aufgeführten Antriebsarten für Gülle nicht eignen. Höchstens die Turbine kann allenfalls für die Ausbringung von Schweinegülle dienen. Für Rindergülle und Klärschlamm braucht es andere Lösungen, zum Beispiel den Antrieb über die Traktorzapfwelle oder einen Benzinmotor mit Getriebe. Eine andere Antriebsart braucht es auch deshalb, weil die Ausbringmenge beim Güllen fünf- bis zehnmal kleiner ist als beim Bewässern. Neben dem Antrieb muss auch der Regner angepasst werden: Eine dehnbare Gummidüse verhindert, dass grössere Klumpen stecken bleiben.

Die Gülleverregnung ist im Vergleich mit anderen Ausbringverfahren bodenschonend und wenig witterungsabhängig. Sofern der Bodenzustand das Ausziehen des Regners mit dem Traktor zulässt (bei grosser Nässe problematisch), kann praktisch zu jedem Zeitpunkt gegüllt werden. Zudem erzielt man eine beachtliche Ausbringleistung: Bei einer Rohrlänge von 300 m und einer Arbeitsbreite von 60 m beispielsweise können mit einem Einzug fast zwei Hektaren begüllt werden. Das Güllen mit dem Beregnungsautomaten setzt aber grössere, geradlinig geformte Flächen voraus. Nachteilig ist auch die mässige Verteilgenauigkeit des Starkregners, wie die Grafik in Abbildung 2 verdeutlicht. Schon bei leichtem Wind werden feine Güllepartikel verfrachtet, was zu stärkeren Geruchsund Stickstoffemissionen führen kann. Aus diesen Gründen sollte das Verregnen von Gülle in der Nähe von Häusern und bei Wind unterlassen werden.

Neuere Verteilsysteme

Beim Güllen mit dem Beregnungsautomaten kommen deshalb vermehrt am Traktor angebaute Schleppschlauchverteiler zum Einsatz. Da der Ablauf beim Güllen anders ist als beim Regner (Gülleverteilung während dem Rohrauszug), braucht es an der Beregnungsmaschine einen Schnelleinzug, damit für das Wiedereinziehen des Rohres nicht zu viel Zeit verloren geht. Im Vergleich zum Starkregner ist die Verteilgenauigkeit wesentlich besser, zudem fallen die gasförmigen N-Verluste dank der streifenförmigen Ablage auf dem Boden deutlich tiefer aus. Schleppschlauchverteiler bringen allerdings einen grösseren Zeitaufwand mit sich, da die Gerätschaften wegen der kleineren Arbeitsbreite häufiger umgestellt werden müssen. Eine zweite Alternative zum Regner bilden Auslegestative, die auf einem Dreiradwagen geführt und mit mehreren Düsen bestückt sind. Auch bei diesen sind die Verteilung über die ganze Fläche genauer und die Wasserverluste geringer als beim Starkregner. Dank der grossen Arbeitsbreite

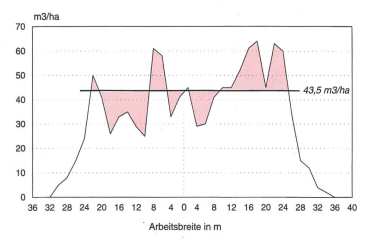


Abb. 2 Verteilbild eines Starkregners mit Gülle auf einer Parzelle mit durchschnittlich 10% Neigung (von links nach rechts abfallend) bei nicht windstillem Wetter. Bei einer mittleren Ausbringmenge von 43,5 m³/ha hat es Stellen, die deutlich mehr oder weniger Gülle erhielten.

Beregnungstechnische Abklärungen

- Steht genügend Wasser zur Verfügung?
- Bei einer Wasserentnahme aus einem öffentlichen Fliessgewässer muss eine Bewilligung bei der zuständigen kantonalen Behörde eingeholt werden.
- Bei der Pumpe sollten Fördermenge, Druck und Leistungsbedarf bekannt sein.
- Strecke und Höhenunterschied von der Wasserfassung bis zur Bewässerungsparzelle.
- Reihenregnerverfahren: Grösse der Parzelle und erforderliche Anzahl Regner.
- Beregnungsautomat: Maximale Parzellenlänge und notwendige Rohrlänge.
- Druckverluste in Abhängigkeit von Leitungslänge, Höhendifferenz, Leitungsquerschnitt und Fördermenge berechnen. Minimaler Druck von 4 bar am Regnerausgang.
- Sicherheitsvorkehrungen: Signalisation von Überflurleitungen, Sicherheitsabstand entlang von Strassen, elektrische Leitungen (Starkregner!), Abdeckungen an der Beregnungsmaschine.

von über 40 m bleibt die Flächenleistung zufriedenstellend. Mit leichten Anpassungen können Düsenbalkenverteiler auch zum Gülleverteilen eingesetzt werden. Das System hat aber bis heute keine grössere Verbreitung erlangt.

