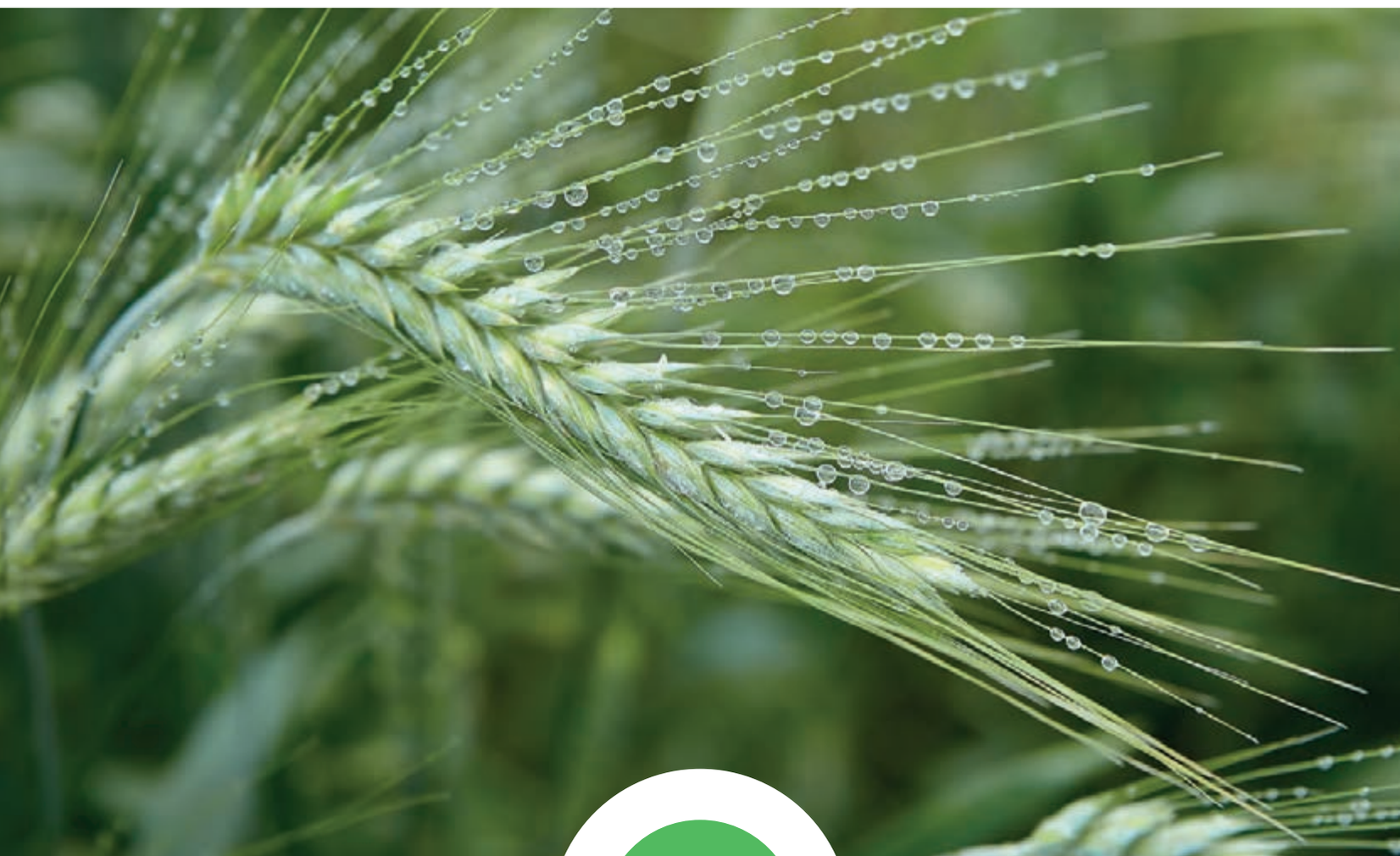


IHR PARTNER IN ALLEN FRAGEN DER BEWÄSSERUNG



Fachverband-Feldberegnung



ALLES

für die Feldberegnung
aus einer Hand!

Sie sind eine eierlegende
Wollmilchsau mit
einer ausgeprägten,
technischer Begabung?

Dann bewerben Sie sich bei
uns und werden Sie ein Teil
unseres Erfolgs!



BUCHHOLZ Maschinen und Pumpen GmbH - Tel. 0 51 41 / 98 91-0 - www.buchholz-group.com



Ihr Partner für innovative Lösungen im Beregnungsstrom

Lernen Sie das
Marktpreis- und
das Festpreis-
modell kennen

In Zusammenarbeit mit Bauernverbänden haben wir neue und wegweisende Preismodelle für die Feldberegnung erarbeitet. Lernen Sie unsere Angebote kennen und kontaktieren Sie Hr. Grote (05141 2196-1350) oder Hr. Heinrichs (0581 9053-1532) für weitere Informationen.

SVO Rundum
bestens
versorgt

INHALT

Ein Wort vorab	04
Die Faktenlage	05
Unser Verband	06
Wir vertreten Ihre Interessen	07
Starke Argumente für eine Feldberegnung	08
Sicherung des landwirtschaftlichen Erfolgs	09
Anregen, Nutzen und Auswerten von Feldversuchen	10
Werden wir konkret	11
Schutz der Grundwasserqualität	13
Kompetent an der Seite unserer Mitglieder	14
Gemeinsam mehr bewegen	15
Praxisorientierte Informationen & Veranstaltungen	16
Die Zukunft im Blick	17
Darum lohnt sich eine Mitgliedschaft	18



EIN WORT VORAB



Liebe Leserinnen und Leser!

Wasser ist unser kostbarstes Gut, und für uns Menschen sowohl als Trinkwasser als auch zur Erzeugung von Nahrungsmitteln auf landwirtschaftlichen Flächen, in Ställen und in Gärten unersetzlich.

Immer häufiger treten heute während der Hauptwachstumszeit der Kulturen längere Trockenperioden und hohe Temperaturen auf. Das Ergebnis ist eine Verknappung des für die Pflanzen zur Verfügung stehenden Wassers. Folgen längerer Trockenheit sind dann oft unzureichende Erntemengen und eine geringere Produktqualität. In Zukunft wird diese Problematik aufgrund des Klimawandels deutlich zunehmen. Die negativen Folgen werden nicht nur für die Landwirte, deren Erträge bedroht sind, spürbar sein, sondern auch für die Bürgerinnen und Bürger in Form höherer Preise und zeitweise verringerter Angebote. Um dieser negativen Entwicklung entgegenzusteuern, ist die Bewässerung ein ebenso wertvolles wie adäquates Instrument, mit dem das Einkommen der Landwirte und die Versorgungssicherheit mit Lebensmitteln gewährleistet wird.

Der Fachverband Feldberegnung e.V. (FVF) bietet seinen Mitgliedern viele praktische Dienstleistungen für eine hocheffiziente und wirtschaftliche Nutzung der Feldberegnung. Dazu gehören neben der kompetenten Beratung, dem „Netzwerken“ und der Nutzung von Feldversuchen vor allem die Interessenvertretung gegenüber Politik und Öffentlichkeit sowie die breit gefächerte Information über aktuelle Entwicklungen in der Branche.

Mit dieser Broschüre möchten wir Ihnen unsere Leistungen näherbringen und zeigen, welche Bedeutung die Feldberegnung für eine nachhaltige Erzeugung pflanzlicher Produkte hat. Gern stehen wir Ihnen auch in einem persönlichen Gespräch Rede und Antwort.

Wir wünschen Ihnen eine interessante Lektüre!

Ihr Fachverband Feldberegnung

Der Vorstand

DIE FAKTENLAGE

Mehr als 300.000 ha landwirtschaftlich und gartenbaulich genutzte Flächen können in Niedersachsen bewässert werden. Das sind nach einer Studie der Universität Göttingen mehr als 50 Prozent der bundesweit berechneten landwirtschaftlichen Nutzflächen von 560.000 ha. Es sprechen viele Argumente für eine Feldberegnung. Der wohl wichtigste Grund: Die Beregnung sorgt für stabile Erträge und damit für eine sichere Versorgung der Bevölkerung mit Nahrungsmitteln auch bei Niederschlagsschwankungen. Die klimatischen Bedingungen auf der Erde befinden sich im Wandel. Auch in Deutschland sind heute immer längere und extremere Trocken- und Dürrezeiten zu verzeichnen. Landwirte müssen gewohnte Strukturen und Arbeitsweisen daher überdenken und sich anpassen. Die technischen Voraussetzungen für die Feldberegnung zu schaffen, ist daher eine gute und sinnvolle Investition in die Zukunft.



UNSER VERBAND

Der Fachverband Feldberegnung wurde als eingetragener Verein 1952 ins Leben gerufen und hat seinen Sitz in Hannover. Die Mitglieder des Verbandes kommen einmal im Jahr zur Mitgliederversammlung zusammen. Als beschlussfähiges Organ wählt diese den Vorstand, der sich um die Erfüllung der satzungsgemäßen Aufgaben und die Umsetzung der gefassten Beschlüsse kümmert. Dabei werden sie vom Beirat, der sich aus Multiplikatoren verschiedener Organisationen und Regionen zusammensetzt, unterstützt. Die laufenden Geschäfte werden vom Geschäftsführer erledigt.

DAS LEISTUNGSSPEKTRUM DES FACHVERBANDES FELDBEREGNUNG BASIERT AUF 5 SÄULEN:

kompetente
Fachberatung

Informations-
austausch
und
Netzwerken

Interessen-
vertretung

Nutzen von
praxisorien-
tierten
Versuchen

Informations-
veranstaltungen



WIR VERTRETEN IHRE INTERESSEN

Der Fachverband Feldberegnung e.V. (FVF) fungiert als zentrale Interessenvertretung der Mitglieder gegenüber Politik und Öffentlichkeit. Wir wollen für die spezifischen Anforderungen der gesamten Beregnungslandwirtschaft sensibilisieren und in Politik, Medien und Gesellschaft für die Interessen unserer Mitglieder werben, um die Voraussetzung für den Einsatz der Feldberegnung zu verbessern. In diesem Zusammenhang bringen wir uns gerade aktiv in die vom Umweltministerium veranlasste Erarbeitung des niedersächsischen Wasserversorgungskonzeptes ein.

v. links:

Henning Gottschalk – Landwirt
Jens Uffmann – Landwirt
Angela Riedel – Mitarbeiterin
Lutz Meyer – Landwirt, Vorsitzender
Ekkehard Fricke – Geschäftsführer
Dr. Gerhard Baumgärtel – LWK Niedersachsen



STARKE ARGUMENTE FÜR EINE FELDBEREGNUNG

Böden sind Grundlage für das Pflanzenwachstum. Sandböden speichern wenig Wasser und sind deshalb besonders beregnungsbedürftig.



Eine optimal auf die Bedürfnisse landwirtschaftlicher Kulturen abgestimmte Wasserversorgung ist die Voraussetzung für hohe, nachhaltig erreichbare Erträge und beste Qualitäten. Das gilt vor allem für anspruchsvolle Feldfrüchte, wie z. B. Kartoffeln und sehr viele Gemüsearten, für deren Wachstum das natürliche Regenwasser in der Regel nicht ausreicht. Der Boden kann zwar durch die Abgabe des in ihm gespeicherten Wassers kürzere Zeiträume mit geringen Niederschlägen überbrücken. In einigen Regionen gibt es jedoch Böden (Sandböden), die nur sehr wenig Wasser speichern können. Nur eine zusätzliche Beregnung stellt letztlich sicher, dass hohe Produktionsmengen erreicht werden.

Die Feldberegnung hat das klare Ziel, den Wasservorrat im Boden so zu ergänzen, dass die Pflanzen auch dann gedeihen, wenn eine natürliche Wasserversorgung nicht in ausreichendem Maße gewährleistet ist. Nur so sind Landwirte in der Lage, ausreichende Erträge zu sichern und die Qualitäten zu erzielen, die Markt und Verbraucher erwarten.



rudolf lange KG
brunnenbau
pumpenservice
aufschlussbohrungen
brunnenregenerierung

**Bei den Kämpen 3
21220 Seevetal**
Telefon: 04185 – 2194
Fax: 04185 – 2515
e-Mail: info@lange-brunnenbau.de



SICHERUNG DES LANDWIRTSCHAFTLICHEN ERFOLGS



Der konkrete Wasserbedarf der angebauten Feldfrüchte ist sehr unterschiedlich. Die eingesetzten Wassermengen bzw. der betriebene Aufwand zur Feldberegnung müssen daher mit Blick auf den ökonomischen Ertrag und die zur Verfügung stehenden Wassermengen scharf kalkuliert werden. Der Fachverband Feldberegnung unterstützt Sie mit seinen Beratungsleistungen dabei, genau das richtige Verhältnis zwischen Kosten und Nutzen herzustellen, um einen hohen wirtschaftlichen Erfolg zu erzielen und den Betrieb dadurch auf eine solide Basis für die Zukunft zu stellen.



KEULAHÜTTE LÜNEBURG
Armaturen GmbH



**KHL- Beregnungshydrant mit Anschlussflansch
DN 80 aus duktilem Gusseisen mit
Epoxy- Pulverbeschichtung und
weichdichtendem Absperrlement.
Beregnungshydrant DN 100 auf Anfrage!**

KEULAHÜTTE LÜNEBURG Armaturen GmbH
Gebrüder- Heyn- Straße 6a • 21337 Lüneburg
Telefon: +49 (0)4131 306 0 • Telefax: +49 (0)4131 306 222
E- Mail: info@keulahuetten-lueneburg.de
Internetauftritt: www.keulahuetten-lueneburg.de

ANREGEN, NUTZEN UND AUSWERTEN VON FELDVERSUCHEN

Um unsere Beratungsleistungen auf eine fundierte Basis zu stellen, nutzen wir seit über 25 Jahren die aktuellen Ergebnisse von Beregnungsversuchen, die von der Landwirtschaftskammer Niedersachsen durchgeführt werden. Dabei zählt sich die enge personelle Verknüpfung von Fachverband und Landwirtschaftskammer – unser Geschäftsführer ist bei der Landwirtschaftskammer für die Bewässerung zuständig – direkt aus. Im Mittelpunkt steht die zentrale Frage, welche Ertrags- und Qualitätsverbesserungen bei den einzelnen Kulturen konkret durch den Einsatz der Beregnung möglich sind. Durch die Berücksichtigung von Produktpreisen und Beregnungskosten kann die Wirtschaftlichkeit des Beregnungseinsatzes ermittelt werden. Die gewonnenen Ergebnisse werden von uns professionell aufbereitet und den Mitgliedern als Beratungsempfehlungen zur Verfügung gestellt. Im Mittelpunkt stehen immer Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit und Effizienz.

Das Beregnungszentrum in Deutschland

von der Planung bis
zum Service - alles aus einer Hand.

Cordes-Beregnung GmbH & Co. KG
Im Felde 1 · 29565 Wriedel · Tel. 05829 988666
www.cordes-beregnung.de

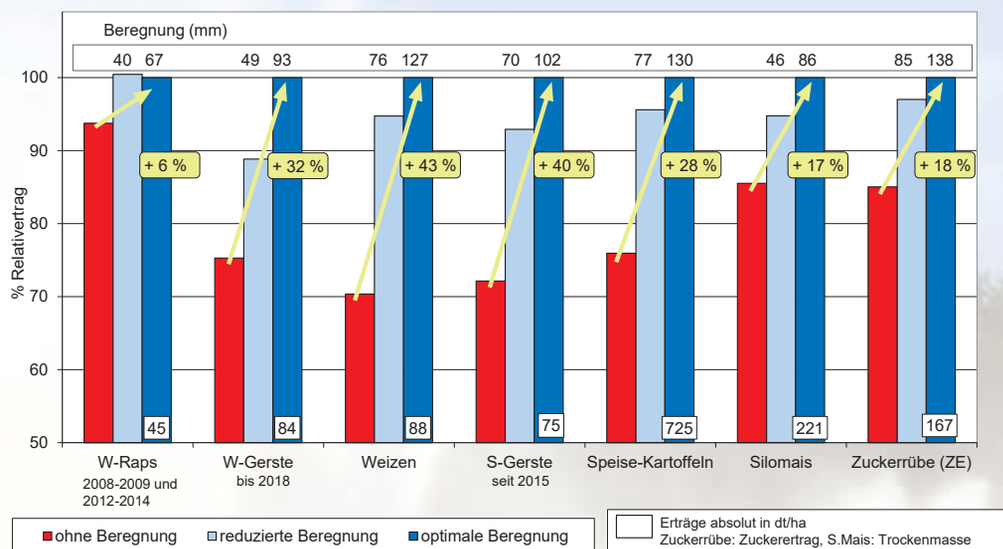


WERDEN WIR KONKRET

In Hamerstorf im Landkreis Uelzen werden seit vielen Jahre Versuche mit 3 Beregnungsvarianten durchgeführt, die sich auf folgende Fragen konzentrieren:

1. Wieviel Wasser wird für eine pflanzenbaulich optimale Bewässerung benötigt?
2. Wie lässt sich durch eine reduzierte Beregnung Wasser sparen?
3. Wie hoch ist der Ertragsrückgang ohne Beregnung?

ERTRAGSERGEBNISSE VERSCHIEDENER KULTUREN BEI UNTERSCHIEDLICHER BEREGNUNGSMENGE



Mittelwerte 2006 – 2019, Hamerstorf



Intelligente Bewässerung
für mehr Ertrag.

Sie wollen Ertragsstabilität und Planungssicherheit?

Dann entscheiden Sie sich für eine professionell geplante Bewässerungsanlage von LGRain.
Bauen Sie auch in Zukunft auf gute Erträge.

Tel.: 05802-9870-0 | E-Mail: info@lgrain.de
 www.lgrain.de



Bei den Feldversuchen hat sich gezeigt, dass Beregnung zu deutlich sichereren und höheren Erträgen sowie besseren Qualitäten der Produkte führt. Dabei hat sich aber auch herauskristallisiert, dass eine optimale Bewässerung den Ertrag zwar am stärksten steigert, aber nicht unbedingt die wirtschaftlichste Lösung ist, wenn alle Kostenparameter berücksichtigt werden.

Einmal im Jahr stellen wir unseren Mitgliedern einen Versuchsbericht zur Verfügung, der die Ergebnisse aus den Exaktversuchen der LWK Niedersachsen enthält. Die gewonnenen Erkenntnisse werden hier in praktische Beratungsempfehlungen für einen wirtschaftlichen und dennoch wassersparenden Beregnungseinsatz umgesetzt. Damit sind unsere Mitglieder immer auf dem neuesten Wissensstand!

DIE WIRTSCHAFTLICH OPTIMIERTE BEREGNUNGSSTRATEGIE

(auf Grundlage der Versuche in Hamerstorf, 2006– 2019)

	Speisekartoffeln	Winterweizen	Wintergerste	Sommergerste (ab 2015)	Silomais (Biogas)	Zuckerrüben
unberegnet	566	61	63	53	190	756

reduzierte Beregnung ab 35 % nFK

Ertrag (dt/ha)	696	83	75	70	210	867
Beregnungsmenge mm	80	76	49	70	46	85
variable Beregnungskostenfreie Leistung €/ha	1.706 €	219 €	91 €	207 €	108 €	95 €

optimale Beregnung ab 50 % nFK

Ertrag (dt/ha)	725	88	84	75	221	908
Beregnungsmenge mm	135	127	93	102	86	138
variable Beregnungskostenfreie Leistung €/ha	1.875 €	202 €	147 €	292 €	138 €	0 €
Differenz optimal - reduziert	169 €	-17 €	56 €	85 €	30 €	-96 €



aquapro
Bewässerungstechnik

Wir haben etwas gegen Trockenheit.

- » Linear- & Kreisberegnung
- » IRTEC Beregnungsmaschinen
- » Pumpen & Aggregate

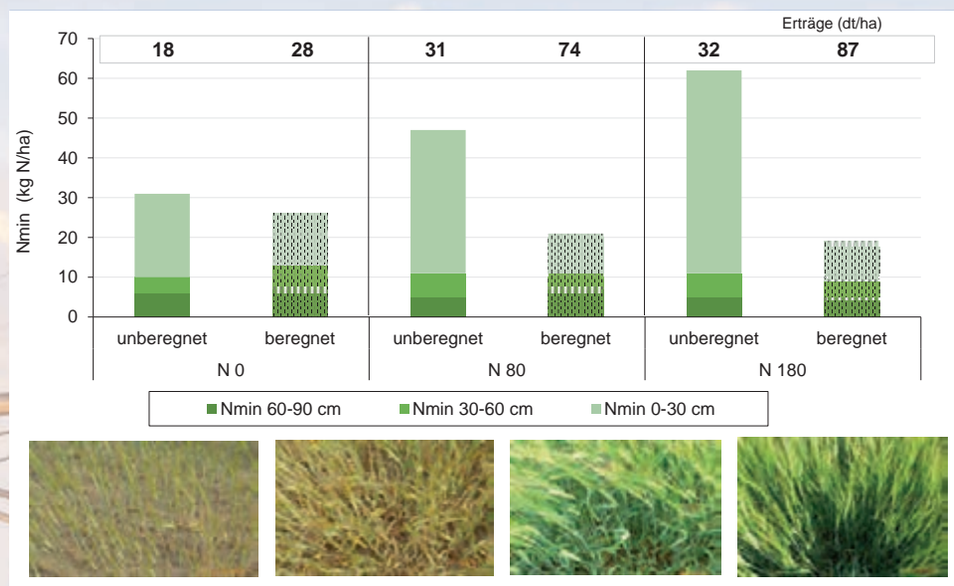


Im Finigen 19 | D-28832 Achim
T +49 4202.9145-0 | info@aquapro.de www.aquapro.de

SCHUTZ DER GRUNDWASSERQUALITÄT

Versuche haben ergeben, dass die Beregnung in Trockenjahren für den Grundwasserschutz erhebliche Vorteile bringt. Diese resultieren vor allem aus einer besseren Nährstoffverfügbarkeit während der Vegetationsperiode und dem damit verbundenen höheren Nährstoffentzug durch die Pflanzen. Ungewollte Nährstoffverlagerungen können auf bedarfsgerecht beregneten Flächen minimiert werden. Eine professionelle Feldberegnung leistet somit einen wichtigen Beitrag zur Sicherung der Grundwasserqualität.

NMIN – WERTE NACH DER ERNTE VON SOMMERGERSTE 2018



Brunnenbau und -sanierung

Schalt- und Steuerungsanlagen

Pumpen und -reparaturen

Rohrleitungen und Erdarbeiten

Regenerierung und Kamerabefahrung



PORSCH
WASSER- UND UMWELTECHNIK

WWW.PORSCH-UELZEN.DE

KOMPETENT AN DER SEITE UNSERER MITGLIEDER

Im Mittelpunkt unserer Leistungen steht die fachlich kompetente Beratung unserer Mitglieder in allen Fragen rund um Recht, Technik, Wirtschaftlichkeit und Pflanzenbau. Von April bis Oktober informieren wir unsere Mitglieder, aufbauend auf den Ergebnissen unserer Feldversuche, durch wöchentliche Rundschreiben über den aktuellen Beregnungseinsatz. Niederschlags- und Verdunstungsmengen werden hierbei genauso wie die daraus resultierende klimatische Wasserbilanz thematisiert. Darüber hinaus behandeln unsere Rundschreiben auch die aktuellen Wetteraussichten, Wasserbedarfsvorhersagen für die verschiedenen Feldfrüchte, Bodenfeuchteverlaufskurven sowie neueste pflanzenbauliche Informationen. Durch unsere Rundschreiben wollen wir Landwirte dabei unterstützen, die Feldberegnung bedarfsgerecht, wirtschaftlich und effizient einzusetzen.

Auch bei der Planung von Neuanlagen oder der Erweiterung einer bereits vorhandenen Beregnungsanlage stehen wir unseren Mitgliedern jederzeit gern beratend zur Seite. Bei bestehenden Anlagen konzentriert sich unsere Beratung vor allem auf Höhe und Zeitpunkt der Regengaben, auf die Berücksichtigung von Umwelteinflüssen sowie auf technische und arbeitswirtschaftliche Optimierungen. In der Regel erfolgt die Beratung telefonisch, bei Bedarf können aber auch Termine direkt vor Ort vereinbart werden.



Bohr- und Pumpenservice

GmbH & Co KG

Beratung • Bohrungen • Brunnenbau • Brunnenservice
Beregnungsanlagen • Baugrunderkundung • Elektroanlagen
Kieserkundung • Pumpenservice • Versorgungsanlagen



GEMEINSAM MEHR BEWEGEN - DURCH INFORMATIONSAUSTAUSCH UND NETZWERKEN



Dialog ist die zentrale Voraussetzung für eine erfolgreiche gemeinsame Entwicklung. Der Fachverband Feldberegnung e.V. fördert daher den Informationsaustausch innerhalb des Vereins sowie den Austausch mit anderen Akteuren der Branche. So haben wir z. B. die „Arbeitsgemeinschaft der Dachverbände der Beregnungsverbände“ als Informations- und Wissensaustauschplattform ins Leben gerufen. Dialog ist keine Einbahnstraße, sondern erfordert die Bereitschaft, dem anderen zuzuhören und gemeinsam Lösungen zu entwickeln. Hierbei wollen wir auch kontroverse Themen aufgreifen, wie z. B. die Diskussion über die Rangfolge der verschiedenen Wassernutzer in Wassermangelsituationen oder den Umfang der landwirtschaftlichen Wassernutzungen überhaupt.



Ihr Partner in der
Feldberegnung für...



- + Genehmigungsanträge
- + Grundwassermodellierung
- + Grundwasserbewirtschaftung
- + Monitoring/Beweissicherung

Mehr als nur Tiefbau!

www.heidt-peters.de



WIR SETZEN IMMER WIEDER
GERNE NEUE MASSSTÄBE
**ZUM BEISPIEL
1100 METER.**



Uelzen - Hansestr. 25 - 27
Tel.: 0581 9736 3063
Mobil: 0175 181 4911
verkauf.uelzen@beinlich-beregnung.de

 **Beinlich**[®]
EVERRAIN. EVERGREEN.
www.beinlich-beregnung.de

PRAXISORIENTIERTE INFORMATIONEN & VERANSTALTUNGEN



Wir halten unsere Mitglieder über aktuelle Entwicklungen und Trends in der Branche auf dem Laufenden. Es werden alle Themen aus Technik, Politik und Wissenschaft, die für die Beregnung wichtig sind, behandelt. Darüber hinaus bietet Ihnen der Fachverband Feldberegnung natürlich auch Informationen über neue rechtliche Änderungen.

Regelmäßig laden wir zu Feldtagen und Besichtigungsfahrten ein, an denen Mitglieder und Interessierte aus Politik und Medien teilnehmen können, um sich direkt vor Ort einen Eindruck von beregneten und unberegneten Pflanzenbeständen sowie von verschiedenen Bewässerungstechniken zu verschaffen.

 **REIMERS KG**
Technischer Fachgroßhandel
für Rohre, Tiefbau und Industrie



**IHR KOMPETENTER PARTNER AUS DER REGION WENN
ES UM DIE FELDBEREGNUNG UND MEHR GEHT!**

Am Hauptgüterbahnhof 20 · 38126 Braunschweig
Fon +49 531 88926-0 · www.tfg-reimers.de

**NEUER FACHKATALOG
»FELDBEREGNUNG«
AB FRÜHJAHR 2020**

DIE ZUKUNFT IM BLICK

Der Fachverband Feldberegnung fördert darüber hinaus problem- und zukunftsorientierte Forschungsprojekte. Diese beschäftigen sich mit wichtigen Fragen, z. B. wie sollte die Landwirtschaft auf den Klimawandel reagieren und welche Lösungen sind mit Blick auf Wirtschaftlichkeit, Ertrag, Wassereffizienz und Nachhaltigkeit realisierbar. So hat unser Fachverband u. a. eine Studie in Auftrag gegeben, die untersuchen sollte, welche Bedeutung die Feldberegnung für die Arbeitsplatzentwicklung in der Landwirtschaft und in den nachgelagerten Bereichen für die Region Nordost-Niedersachsen hat. Knapp 16.800 Arbeitsplätze und Einkommen in Höhe von ca. 420 Millionen Euro hängen mittel- oder unmittelbar von der Landwirtschaft ab. Ohne Feldberegnung, das belegt die Studie, würden diese Zahlen in erheblichem Umfang sinken.



FRISCHHUT



Heide Spezial
DN 80

Beregnungshydranten und Gussformstücke

*Effiziente Lösungen für die
Feldberegnung*

Ludwig FRISCHHUT GmbH & Co.KG
Franz-Stelzenberger-Straße 9-17
D - 84347 Pfarrkirchen
TELEFON +49 (0) 8561 3008 0
FAX +49 (0) 8561 3008 105
E-MAIL frischhut@talis-group.com
INTERNET www.frischhut.de



Hydromax
DN 100

DARUM LOHNT SICH EINE MITGLIEDSCHAFT

Zu unseren Mitgliedern gehören vor allem Inhaber landwirtschaftlicher und gartenbau-licher Betriebe sowie Beregnungsverbände und Beregnungsgemeinschaften. Außerdem zählen Hersteller und Vertreiber von Beregnungstechnik und -zubehör, Brunnenbauer, In-genieurbüros, Fachbehörden und Verbände sowie alle an der Feldberegnung interessierte Personen zu unserer Zielgruppe. Jedes Mitglied stärkt die Stimme unseres Fachverbandes und der Feldberegnungsbranche im Allgemeinen.

GUTE GRÜNDE FÜR EINE MITGLIEDSCHAFT SIND U. A.


Aktuelle wöchentliche
Informationen zu allen
wichtigen Themen, wie
Wetterentwicklung,
Wasserbilanz und
Beregnungssteuerung!


Bereitstellung neuester,
interpretierter
Versuchsergebnisse!


Interessenvertretung
in Politik, Gesellschaft
und Medien!


Anlassbezogene
Informationen zu allen
wichtigen Entwicklungen
in Technik, Politik und
Wissenschaft!


Regelmäßige Vortrags-
und Informations-
veranstaltungen sowie
Besichtigungsfahrten!


Erfahrungsaustausch
zum Einsatz der
Feldberegnung!

Ein weiteres Argument für eine Mitgliedschaft ist im Übrigen der äußerst geringe Mit-
gliedsbeitrag. Sie werden positiv überrascht sein!

So einfach geht das

Eine Mitgliedschaft können Sie schnell und unkompliziert beantragen! Hierfür steht auf
unserer Homepage eine Beitrittserklärung als PDF zur Verfügung. Füllen Sie das Formular
einfach aus und senden Sie es per Post, Fax oder Email an die genannte Adresse. Natürlich
schicken wir Ihnen auf Wunsch gern auch einen Antrag auf Mitgliedschaft zu. Rufen Sie uns
einfach an. Wir informieren und beraten Sie gern.

Überwachung • Planung • Störungsmanagement • Dokumentation

raindancer

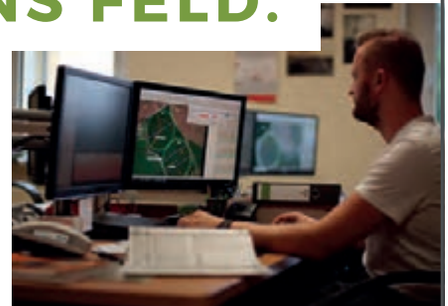
NEUTeilflächenspezifische
BeregnungEnergiesparende
PumpensteuerungAutomatische
Sektorsteuerung
für präzise Beregnung

+49 30 89 00 61 - 70

info@raindancer.com

www.raindancer.com

BEREGNUNGSANLAGEN STEUERUNGSBAU PUMPENTECHNIK SENSORTECHNIK

**WIR ZIEHEN FÜR SIE INS FELD.****EFFIZIENT SPAREN. MIT UNS. ÜBERALL.**

Planung, Installation und Wartung - alles aus einer Hand von Ihrem erfahrenen Spezialisten für Beregnungs- und Pumpentechnik. Wir sind seit mehr als 28 Jahren für Sie im Einsatz. Setzen Sie Wasser und Düngemittel umweltschonend ein. Mittels effizienter Wasserverteilung sparen Sie Ressourcen, Behalten Sie außerdem Ihre Felder dank App überall im Blick.

HA HYDRO-AIR

MAIL | info@hydro-air.de

TELEFON | 033741 62060

WEB | www.hydro-air.de

Immer für Sie da

Fachverband Feldberegnung e.V.
Wunstorfer Landstr. 11
30453 Hannover
Telefon: 0511 3665-4328
oder Mobil: 0152-54782313 (Ekkehard Fricke)
oder Mobil: 0152-54782286 (Angela Riedel)
Fax: 0511 3665-4591
E-Mail: fvf@lwk-niedersachsen.de
www.fachverband-feldberegnung.de



Fachverband-Feldberegnung