



KWS Bilanzpressekonferenz 2019/2020

Eva Kienle und Dr. Hagen Duenbostel
23. Oktober 2020

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856

KWS





1.283 Mio. €

Umsatz

↗ 15 % (10 % organisch)

226 Mio. €

EBITDA

↗ 13 %

137 Mio. €

EBIT*

↘ 8 %

2,89 €

Ergebnis je Aktie*

↘ 8 %

* Inklusive der Effekte im Rahmen der Kaufpreisallokation für die Akquisition von Pop Vriend Seeds



Segment Mais

- Umsatzzuwachs von 5,0 % auf 775,7 Mio. €
- EBIT-Marge stieg von 7,8 auf 8,6 %
- Wachstum vor allem in Europa und Südamerika
- Umsatz von AgReliant in Nordamerika auf Vorjahresniveau



Segment Zuckerrüben

- Umsatz steigt um 6,6 % auf 491,8 Mio. €
- EBIT bei 170,1 nach 179,6 Mio. € im Vorjahr (inkl. pos. Sondereffekt)
- Anbauflächen entwickelten sich insgesamt leicht rückläufig
- Wachstum vor allem durch CONVISIO® SMART



Segment Getreide

- Deutliches Wachstum: Umsatz +11,9 % auf 191,2 Mio. €
- Segmentergebnis steigt um 15 % auf 26,4 Mio. €, EBIT-Marge bei 13,8 %
- Hybridroggen erneut Wachstumstreiber
- Weizen und Gerste stabil; Raps mit witterungsbedingten Einbußen



Segment Gemüse

- Umsatz- und EBIT-Prognose erfüllt
- Hohe Nachfrage nach Spinatsaatgut in Nordamerika
- Covid-19-Pandemie belastete zweite Jahreshälfte
- Neue Zuchtstationen, Einlizenzierung von Genmaterial und kleinere Akquisitionen in Planung

Umsatz und EBITDA deutlich gesteigert – Sondereffekte im EBIT und JÜ



in Mio. €	2019/2020	2018/2019	+/-
Umsatz	1.282,6	1.113,3	15,2 %
Betriebsergebnis (EBITDA)	225,5	199,7	12,9 %
Betriebsergebnis (EBIT)	137,4	150,0	-8,4 %
Finanzergebnis	-7,8	-5,5	-
Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit	129,5	144,5	-10,4 %
Steuern	34,3	40,4	-15,1 %
Jahresüberschuss	95,2	104,0	-8,4 %
Ergebnis je Aktie (in €)	2,89	3,15	-8,4 %

EBIT-MARGE (vor PPA-Effekt)
EBIT in % vom Umsatz

13,3 % (13,5 %)

HERSTELLUNGSKOSTEN
in % vom Umsatz

42,9 % (41,2 %)

F&E-QUOTE
in % vom Umsatz

18,4 % (18,5 %)

STEUERQUOTE
in %

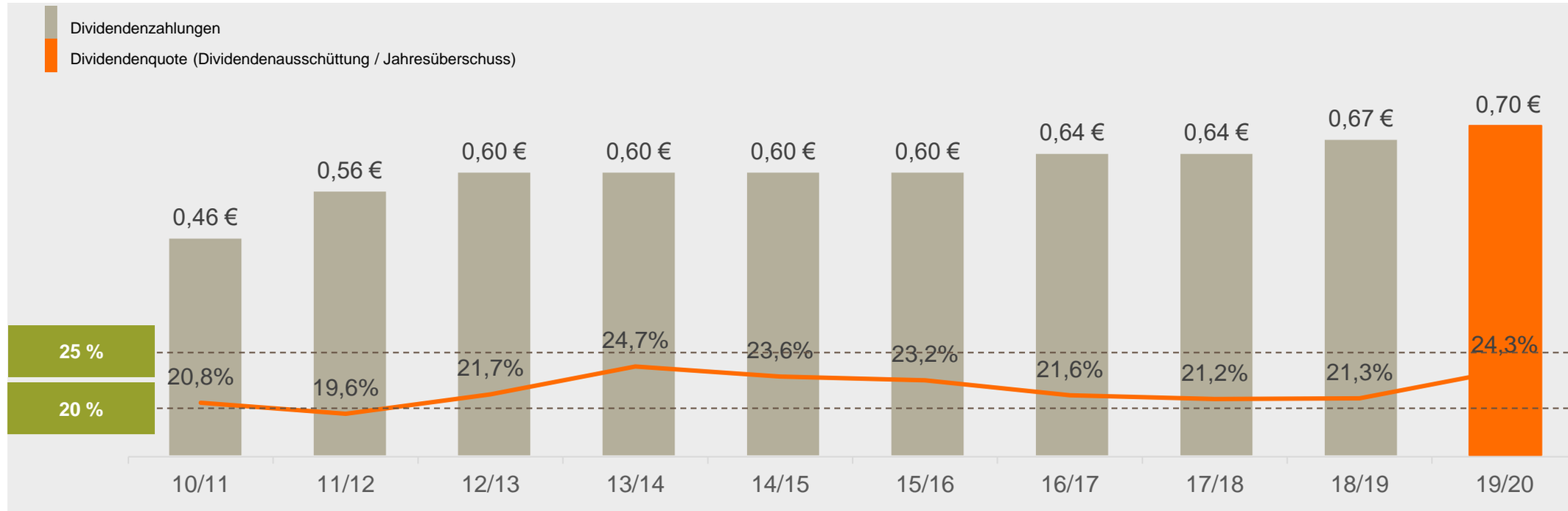
26,5 % (28,0 %)

Vorjahreszahlen in Klammern

Dividendenvorschlag: Anstieg auf 0,70 € (Vorjahr: 0,67 €) pro Aktie

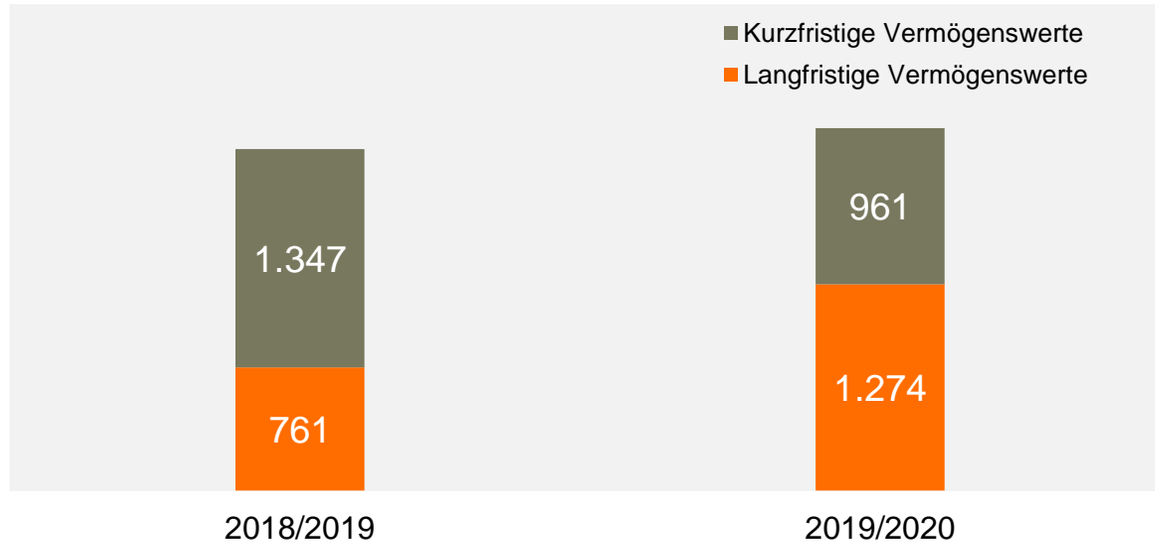


Dividendenzahlungen und Dividendenquote der letzten 10 Jahre

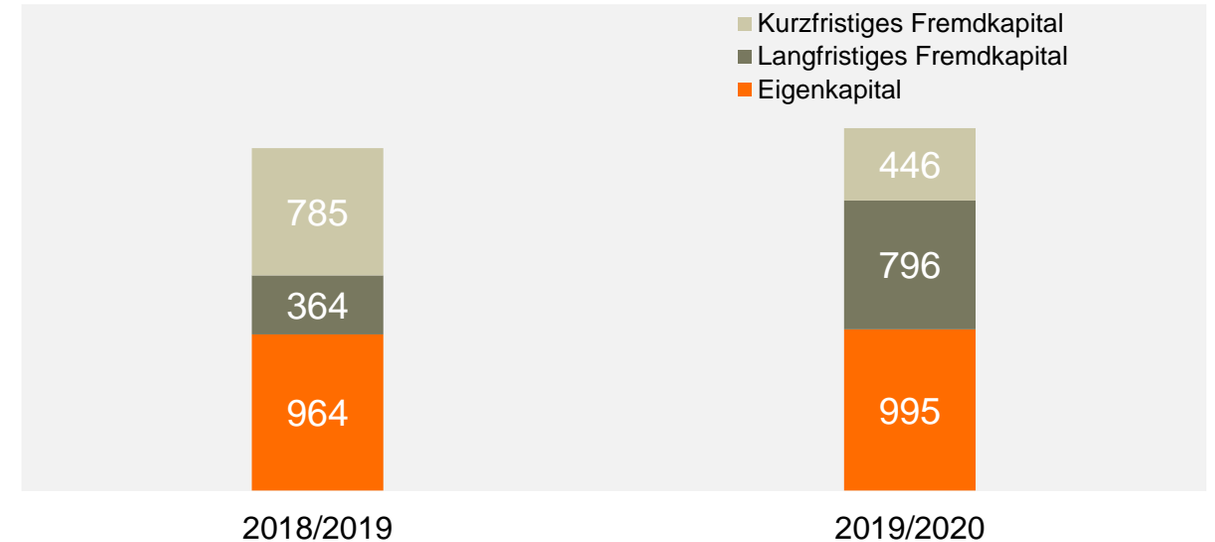


Kontinuierliche Dividendenpolitik wird fortgeführt

Bilanzstruktur – Aktiva in Mio. €



Bilanzstruktur – Passiva in Mio. €



BILANZSUMME

in Mio. €

2.336 (2.115)

EIGENKAPITALQUOTE

in % der Bilanzsumme

44,5 % (45,5 %)

NETTOVERSCHULDUNG

in Mio. €

495,5 (497,9)

Ø ROCE

in %

8,4 % (14,3 %)

Vorjahreszahlen in Klammern

Erweiterung Saatgutproduktion Zuckerrüben in Einbeck



3 neue Gebäude



30% höhere
Produktionskapazität



Investitionsvolumen von
knapp 50 Mio. €



Inbetriebnahme im
Oktober 2020 erfolgt



Zweites Biotechnikum



Dreistöckiges Gebäude
in Einbeck



2.350 qm neue Labor-
und Bürofläche



Investitionsvolumen von
knapp 20 Mio. €



Einzug Juni 2020



**Prognose für das
Geschäftsjahr
2020/2021**

**Umsatz
Auf Vorjahresniveau**

**EBIT-Marge¹
11-13 %**

**F&E-Quote
17-19 %**



- Steigende Absatzmengen in Südamerika und Südosteuropa
- Intensiver Wettbewerb und leichter Rückgang der Anbauflächen in Nordamerika



- Weitere Zuwächse mit CONVISO® SMART
- Konsequente Investitionen in Forschung und Produktion



- Weitere Ausweitung des Geschäftes mit Hybridroggen
- Stärkung unserer Forschungs- & Entwicklungs- sowie Vertriebsaktivitäten



- Wachstum durch Auswirkungen der Covid-19-Pandemie gebremst
- Aufbau eines internationalen Züchtungsprogramms



¹ Bereinigt um Effekte im Rahmen der Kaufpreisallokation für die Akquisition von Pop Vriend Seeds

Was uns bewegt:
Strategische Projekte und
Ausblick



Mitziehen.
Anpacken.
Für alle.



Landwirte stehen heute vor vielschichtigen Herausforderungen



**Sichere Versorgung
bei stagnierender
Anbaufläche**



Globaler Wettbewerb



**Gesellschaftliche
Erwartungen &
Verbraucherverhalten**



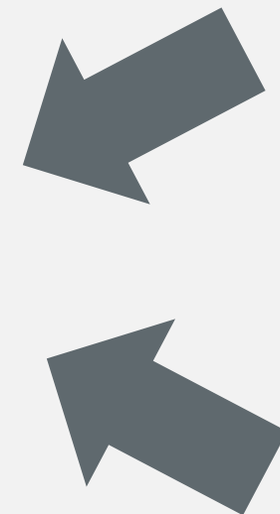
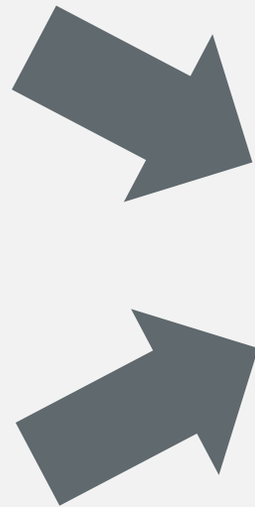
**Klima- und
Umweltschutz**



**Regulatorisches
Umfeld**



**Investition in neue
Technologie**

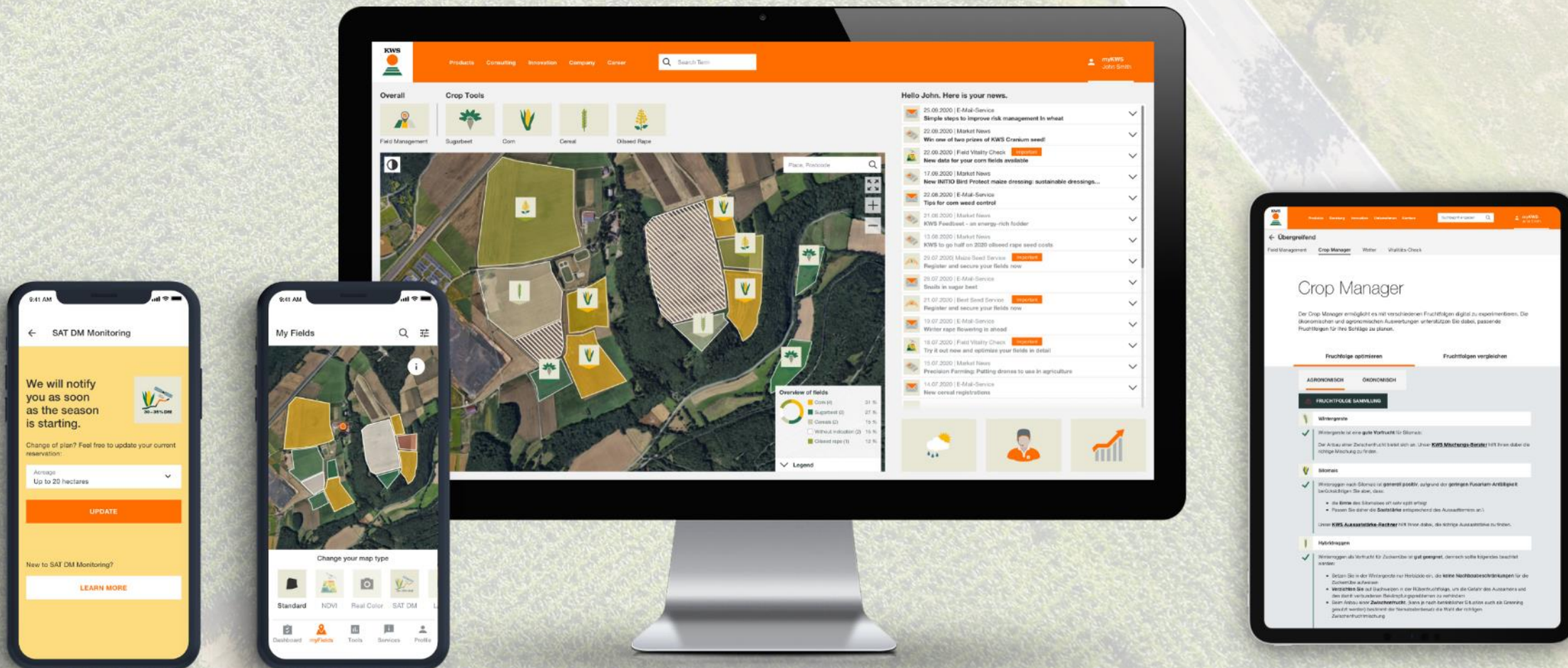


- Reduktion **chemischer Pestizide** um **50 %**
- mind. **20 %** weniger **Düngemittel**
- Deutliche **Einsparung** von **Treibhausgas-Emissionen**
- Rund **25 %** Fläche für den **biologischen Anbau**



Die Pflanzenzüchtung hat unter dem Dach des Green Deal die Chance und die Aufgabe, das Potential der Branche voll auszuschöpfen und Landwirte mit zukunftsfähigen Lösungen zu beliefern.





Chemie-Nobelpreis 2020 für die maßgebliche **Entwicklung von CRISPR/Cas9** durch die Forscherinnen Emmanuelle Charpentier und Jennifer Doudna.

„In diesem genetischen Werkzeug steckt eine enorme Kraft, die uns alle betrifft. Es hat nicht nur die Grundlagenforschung revolutioniert, sondern hat auch zu innovativen Nutzpflanzen geführt [...]“

Claes Gustafsson, Chair of the Nobel Committee for Chemistry

7. Oktober 2020, 11:56 Uhr Crispr-Forschung

Chemie-Nobelpreis geht an zwei Genforscherinnen



Der Chemie-Nobelpreis geht 2020 an Emmanuelle Charpentier (li.) und Jennifer A. Doudna. (Foto: Eloy Alonso/Reuters)

<https://www.sueddeutsche.de/wissen/nobelpreis-2020-chemie-1.5057356>



PILTON: Pilztoleranz von Weizen mittels Neuer Züchtungsmethoden



Gemeinschaftsprojekt

knapp 60 Unternehmen aus der Pflanzenzüchtung sind beteiligt

- Verbesserung der **Pilztoleranz von Weizen** durch Genomeditierung.
- Potenzial zur signifikanten **Einsparung von Pflanzenschutzmitteln** verdeutlichen und quantifizieren.
- Den Nutzen **Neuer Züchtungsmethoden** für eine ressourcenschonende und produktive Landwirtschaft gesellschaftlich greifbar machen.
- aufzeigen, wie derzeit angebotene Genomeditierungs-Technologien von Unternehmen der Pflanzenzüchtung genutzt werden können.



Verbesserte Cercospora-Toleranz bei Zuckerrüben

- Neue Sorten kombinieren hohe Widerstandskraft ggü. Cercospora und verbesserte Ertragsleistung
- Potenzial zur Reduktion des Einsatzes von Fungiziden
- Verfügbar in ersten Märkten ab Frühjahr 2021

Neues Züchtungsprogramm für Mais in Argentinien

- schlägt Brücke zu tropischen und gemäßigten Züchtungsprogrammen
- erste Hybriden stehen in den Leistungsprüfungen
- erste wettbewerbsfähigen Sorten werden für Verkaufssaison 2021 erwartet

Getreidezüchtung in Nordamerika

- Weizen als wichtige Kulturart für Fruchtwechsel zu Mais & Soja
- Erste Sorten aus dem Züchtungsprogramm für „Soft Red“ Winterweizen auf dem US-Markt
- Ausbau der Produktpipeline für Roggen in Kanada

Erste Meilensteine für das neue Segment Gemüse



Aufbau der Geschäftseinheit

- Weichenstellung für internationales Züchtungsprogramm
- Besetzung von Schlüsselpositionen
- Headquarter in Wageningen/Niederlande
- Inbetriebnahme einer Zuchtstation in der spanischen Provinz Almería



Lizenzgeschäft

- Beitritt Licensing Platform Vegetable (ILP): Ermöglicht Zugang zu genetischem Material
- Tests mit einlizenziertem Material gestartet



Akquisitionen

- Erste gemeinsame Züchtungsprojekte mit Pop Vriends
- Ggf. weitere ergänzende Akquisitionen in Zielregionen

**Robustes
Geschäftsmodell**

**Pflanzenzüchtung als
Zukunftsbranche**

**Sicherheit für
unsere
MitarbeiterInnen**



**Beitrag zur
nachhaltigen
Landwirtschaft**

Q&A session

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856

