

ZUKUNFT SÄEN
SEIT 1856



Über uns

KWS Gruppe | September 2024

KWS...

vielleicht eine der
Marken, von denen Sie
noch nie etwas gehört
haben, obwohl sie
jeden Tag Teil Ihres
Lebens sind.





Journey
of the Seed

Our vision?

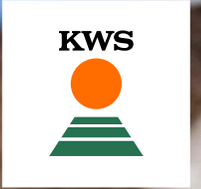
**Seeding the future
for generations.**

Our mission?

**Our passion for plants
sustains farming, food
and planet.**

**Durch
Unabhängigkeit
wächst
Verantwortung.**

**Frei. Authentisch.
Überzeugt.**





**Durch Weitblick
wächst Zukunft.**

**Innovativ.
Nachhaltig.
Erfolgreich.**

**Durch Nähe wächst
Partnerschaft.**

**Gemeinsam.
Respektvoll.
Menschlich.**





**Durch Verlässlichkeit
wächst Vertrauen.**

**Pragmatisch.
Unkompliziert.
Glaubwürdig.**

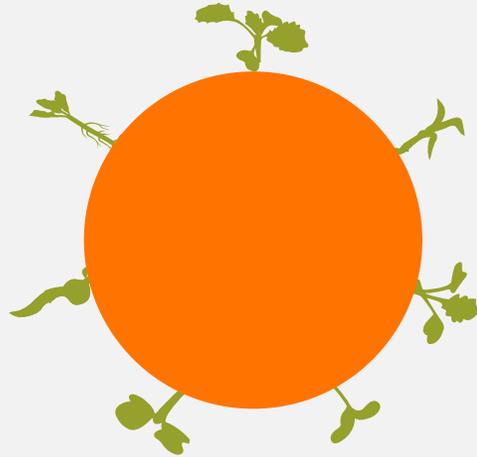
Alles beginnt
mit Saatgut



Dem Klimawandel
mit leistungsstarken
Sorten begegnen

Erträge
erhöhen, um
eine wachsende
Weltbevölkerung
zu ernähren

Die Potenziale
abwechslungsreich
er Fruchtfolgen
ausschöpfen



Nachhaltige
Landwirtschaft
ermöglichen und
fördern

Die Reduktion
von Inputs
untersützen

Landwirte mit
digitalen
Lösungen
unterstützen

Den Grundstein
für gesunde,
ausgewogene
Ernährung legen

Die einzigartige
Rolle von
Saatgut.

Wir übersetzen die Anforderungen einer nachhaltigen und wirtschaftlichen Landwirtschaft in innovative Produkte...



Belastung von Boden, Wasser und Luft

Reduzierung des Einsatzes chemischer Pestizide um **50 % bis 2030** (laut Farm-to-Fork-Strategie)



Verringerung von Fungiziden

Immer mehr **Produkte werden verboten** oder die Nutzung eingeschränkt



KWS Lösung

Züchtung **starker Sorten mit verbesserten Toleranzen/Resistenzen**



Wert für den Landwirt

Möglichkeit zur **Einsparung von Fungiziden** bei gleichzeitiger **Sicherung der Erträge**

Einkommensrisiko

CR+

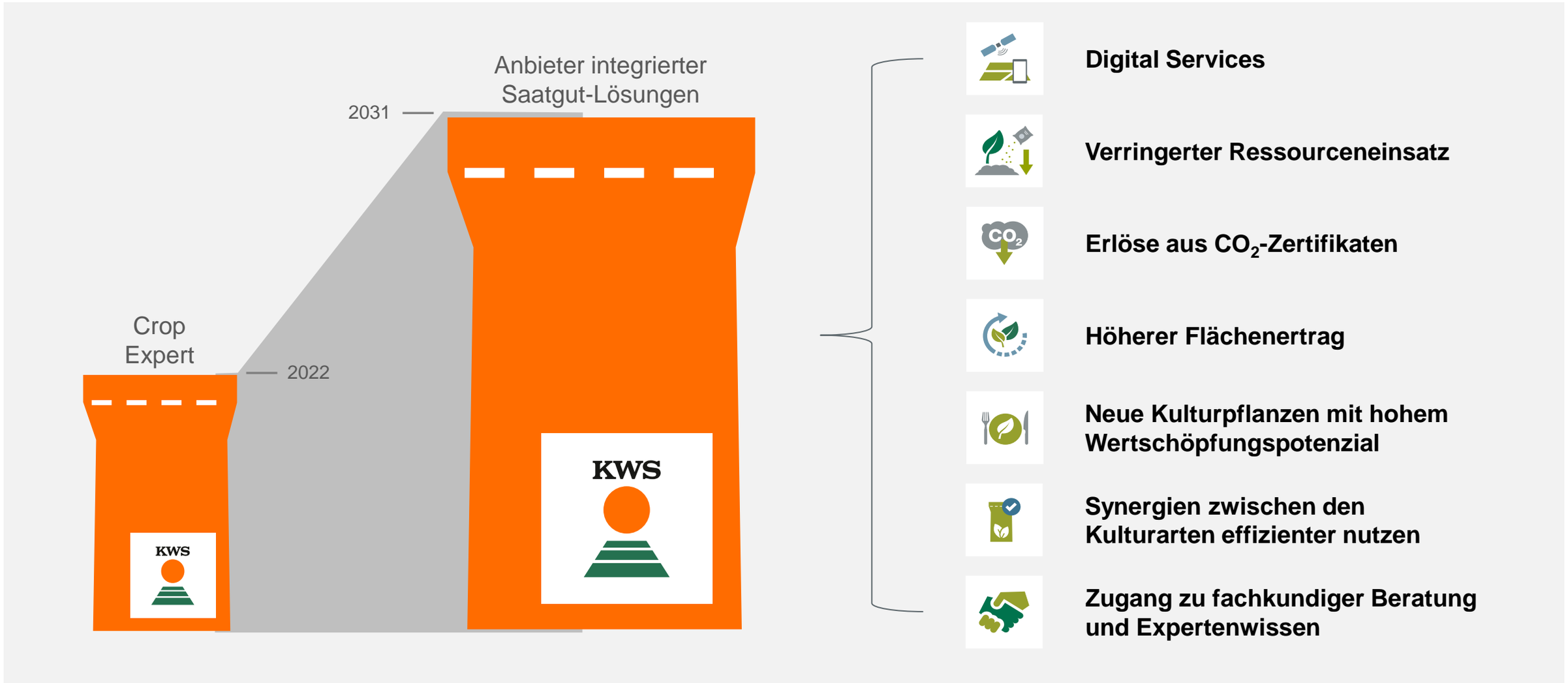
Einkommenschance

Zunehmende Diskussionen über **Auf- und Verteilung von landwirtschaftlichen Budgets und Subventionen.**

Die neuen Cercospora-toleranten Sorten vereinen **eine hohe Toleranz und eine hohe Leistung** – und ermöglichen so die Reduzierung des Fungizideinsatzes

Zuschüsse für Einsparung von Pestiziden, die Schonung des Bodens und den **Beitrag zu den F2F-Zielen**

...und stellen hochwertiges Saatgut für zukünftige Wertschöpfung bereit



**Was wäre die Welt
ohne moderne
Pflanzenzüchtung?**





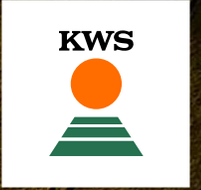
- Züchtung hat in den **letzten 20 Jahren** durchschnittlich zu einer **jährlichen Ertrags-steigerung von 1,16 Prozent** beigetragen.
- Ohne die europäische Pflanzenzüchtung für wichtige Ackerkulturen **hätte die weltweite landwirtschaftliche Anbaufläche** seit dem Jahr 2000 **um mehr als 21,5 Mio. ha erweitert werden müssen.**
- In Europa ist mit **Produktionsverlusten von mehr als 23 Prozent** zu rechnen, wenn EU-Strategien wie Farm-to-Fork und Biodiversität bis 2030 vollständig umgesetzt werden.*

Die Pflanzenzüchtung nimmt eine Schlüsselrolle ein & liefert nachhaltige Lösungen!

* Quelle: Studie der HFFA Research GmbH, Mai 2021



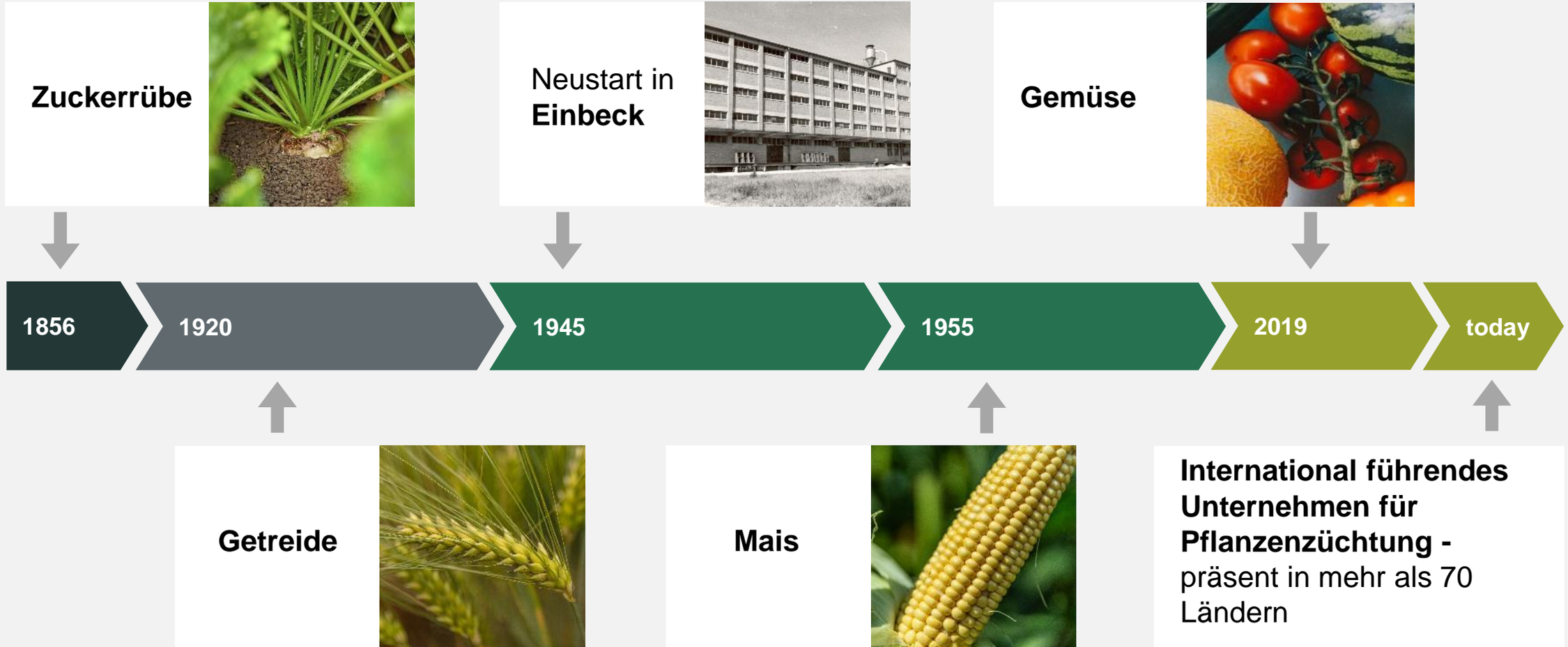
Was wir tun



Weitblick

Chancen langfristig zu erkennen und zu nutzen, prägt die Entwicklung von KWS seit der Gründung vor fast 170 Jahren.

Unsere Erfolgsgeschichte begann vor mehr als 165 Jahren als Zuckerrübenzüchter nahe Magdeburg



Heute gehören wir zu den Top 5 Unternehmen für Pflanzenzüchtung (KWS Geschäftsjahr 2023/2024)



UMSATZ
in Mio. €
1.678

LÄNDER
weltweit
>70

MITARBEITER
weltweit
4.937*

INNOVATION
in % of net sales
19

ERTRAGSFORTSCHRITT
Kulturpflanzen Ø p.a. in %
1-2

Ranking

Nach Umsätzen mit
landwirtschaftlichen Kulturarten

Global

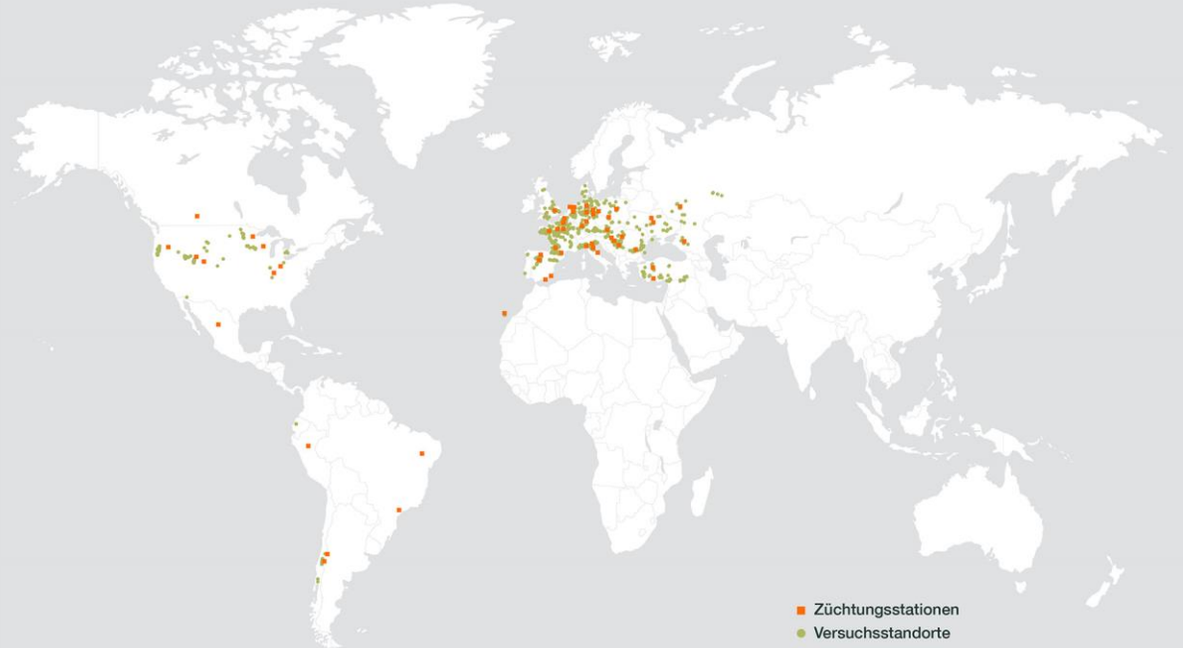
Europa

1. Bayer
2. Corteva
3. Syngenta Group
4. Vilmorin
5. BASF
- 6** KWS

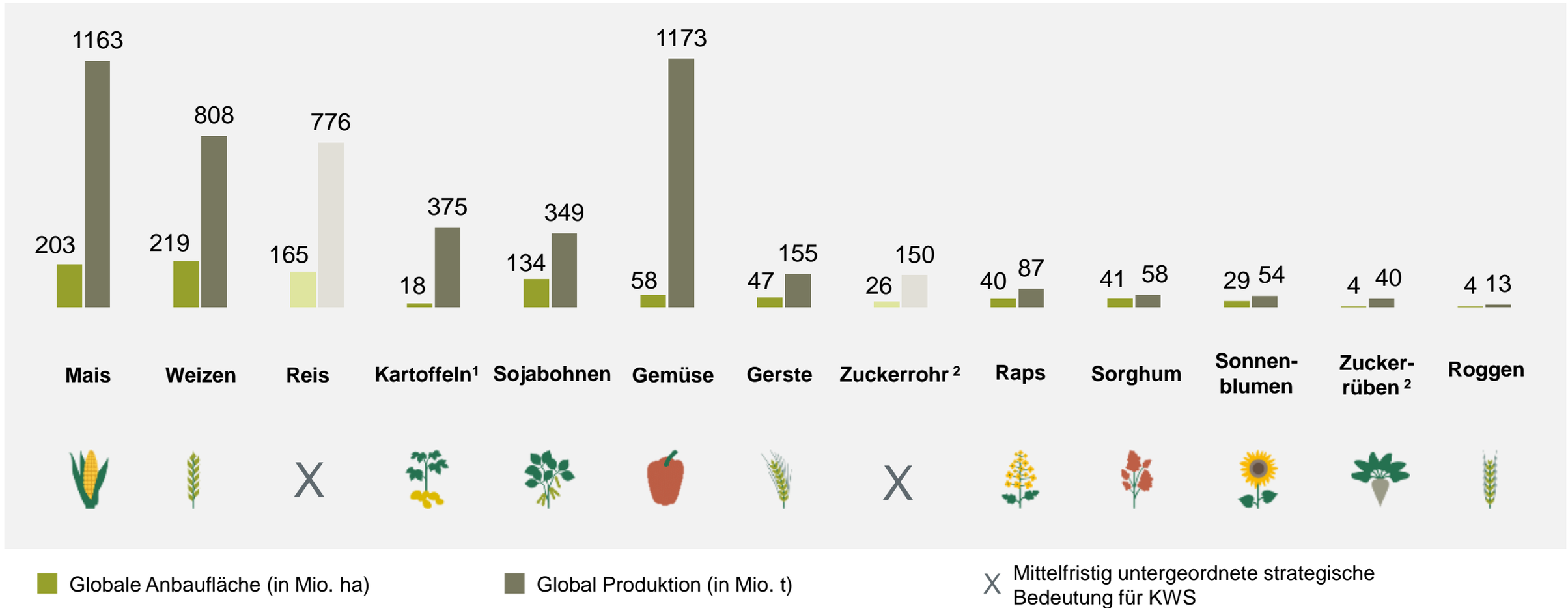
1. Corteva
- 2** KWS
3. Bayer
4. Syngenta Group
5. Vilmorin
6. BASF

Quelle: AgbiInvestor 2023/ KWS Schätzungen; Ranking KWS/ Vilmorin beinhaltet jeweils 50 % Verkauf AgReliant

Unser globales Züchtungsnetzwerk



Kompetenz für den Großteil der gesamten Fruchtfolge mit 11 der 13 wichtigsten Kulturpflanzen



Quelle: faostat.fao.org (Daten für 2022), zuckerverbaende.de;

¹ Kein kommerzielles Geschäft, aber von strategischer Bedeutung für F&E für KWS ² Die Produktionszahlen von Zuckerrohr und Zuckerrüben stellen den aus diesen Pflanzen gewonnenen Zucker dar und nicht die produzierte Ernte.

Vorsprung durch Innovation

R&D im Geschäftsjahr 2023/24



Mitarbeiter
in R&D

1.866

Mitarbeiter in R&D
in %

38

R&D Quote
in % vom Umsatz

19

Ertragsfortschritt
Kulturpflanzen Ø p.a. in %

1-2



326 Mio. €

In Forschung & Züchtung
investiert



559

Sortenzulassungen

Beitrag der Pflanzenzüchtung: Produkt-Impact



Sicherung der Nahrungsmittelproduktion

- Jährliche Ertragssteigerung um 1,5 % für Landwirte durch Fortschritte in der Pflanzenzüchtung und
- Einsatz von digitalen Lösungen auf >6 Mio. ha



Minimierung des Ressourceneinsatzes

- Investition von >30 % des F&E-Budgets p.a. in die Reduzierung des Ressourceneinsatzes
- Eignung von >25% der KWS Sorten für den Anbau unter geringem Ressourceneinsatz



Steigerung der Sortenvielfalt

- Erhöhung der Anzahl an Kulturarten mit gezielten Züchtungsprogrammen von 24 auf 27



Unterstützung einer nachhaltigen Ernährung

- Eignung von >40 % der KWS Sorten für die direkte Verwendung in der menschlichen Ernährung

Corporate Responsibility



Verbesserung des ökologischen Fußabdrucks

- Reduktion der Scope-1 und Scope-2-Emissionen bis 2030 um 50 %; Realisierung des Netto-Null-Ziels bis 2050
- Einführung von Score Cards



Stärkung des sozialen Engagements

- Mind. 1 % EBIT p.a. in weltweite Sozialprojekte
- Verbesserung der Mitarbeiterbindung
- Senkung der Zahl der Arbeitsunfälle/ Krankheitsrate

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit.
Folgen Sie uns für
weitere Informationen
auf Social Media.**



[KWS Deutschland](#)



[kws.deutschland](#)



[KWS Group](#)



[KWS Group](#)



[KWS Group](#)



[KWS Group](#)

