



Rückblick und Perspektiven

Der Sonderkulturmarkt in Deutschland



Markus Borkowski

Leiter Vertriebsteam Sonderkulturen





Jahresrückblick *2021*



2021 – Das Jahr der Pilzkrankheiten

Oomyceten führen teilweise zu starken Ertragsverlusten

- // Das Auftreten von **Pilzkrankheiten** war witterungsbedingt extrem
 - // Häufige Infektionsereignisse und starke Zuwächse haben mehr Behandlungen erforderlich gemacht
 - // Lücken in der Spritzfolge haben oftmals zu empfindlichen Ertragseinbußen geführt
 - // Bio-Betriebe mit deutlich höherer Behandlungsintensität
 - Weinbau: 10-11 Fungizid-Behandlungen konventionell vs. 15-16 im Bio-Anbau
 - Kernobst (Schorf) 16-18 Behandlungen konventionell, bis zu 32 im Bio-Anbau

- // Ähnliche Situation beim Auftreten **von Unkräutern/-gräsern**:
Durch die vorhandene Feuchtigkeit liefen mehrere Wellen an Ungräsern / Unkräutern auf



Einfluss von RoundUp auf den Lebensraum von Wildbienen

Beispiel aus einem Obstbaubetrieb in Sachsen-Anhalt 2018



- // Streifen unter der Bepflanzung muss aus verschiedenen Gründen unkrautfrei gehalten werden
- // Im integrierten Anbau wird mit Herbiziden gearbeitet
- // Im ökologischen Anbau werden ausschließlich mechanische Verfahren verwendet



- // Sandbiene sucht offenen Boden, frei von Bewuchs zur Eiablage
- // Was passiert ohne Blattherbizide?



... negativer Einfluss mechanischer Verfahren auf die Biodiversität





2021 – Das Jahr der Pilzkrankheiten

Oomyceten führen teilweise zu starken Ertragsverlusten

- // Das Auftreten von **Pilzkrankheiten** war witterungsbedingt extrem
 - // Häufige Infektionsereignisse und starke Zuwächse haben mehr Behandlungen erforderlich gemacht
 - // Lücken in der Spritzfolge haben oftmals zu empfindlichen Ertragseinbußen geführt
 - // Bio-Betriebe mit deutlich höherer Behandlungsintensität
 - Weinbau 10-11 Behandlungen konventionell 15-16 im Bio-Anbau
 - Kernobst (Schorf) 16-18 Behandlungen konventionell, bis zu 32 im Bio-Anbau
- // Ähnliche Situation beim Auftreten **von Unkräutern/-gräsern**:
Durch die vorhandene Feuchtigkeit liefen mehrere Wellen an Ungräsern / Unkräutern auf
- // Eine völlig andere Situation beim Auftreten von **Schadinsekten**:
 - // Keine Probleme mit der Kirschessigfliege (Ausnahme frühe Rotweinsorten, lokal Beerenobst)
 - // Blattläuse in Kernobst, Hopfen, Gemüse konnten gut kontrolliert werden
 - // Verhaltenes Auftreten von Spinnmilben

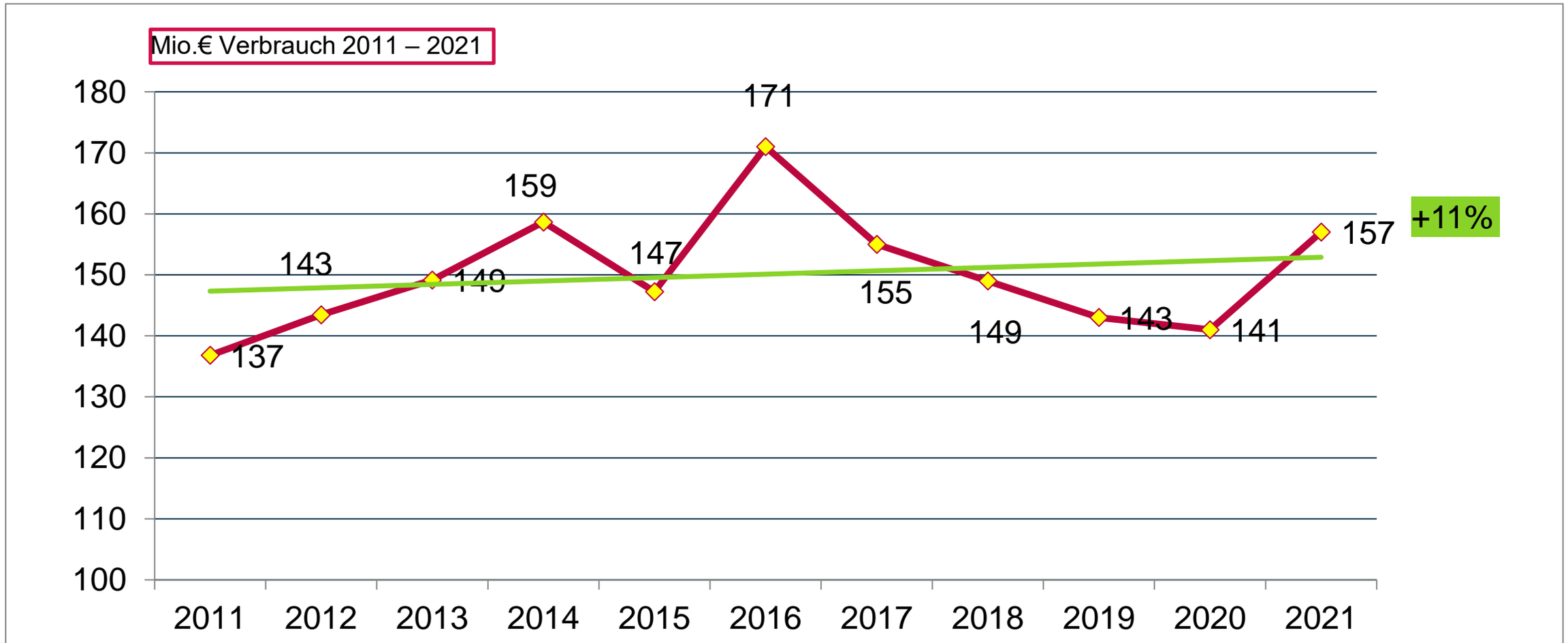


Marktrückblick Ausblick 2022



Pflanzenschutzmarkt Sonderkulturen in Deutschland

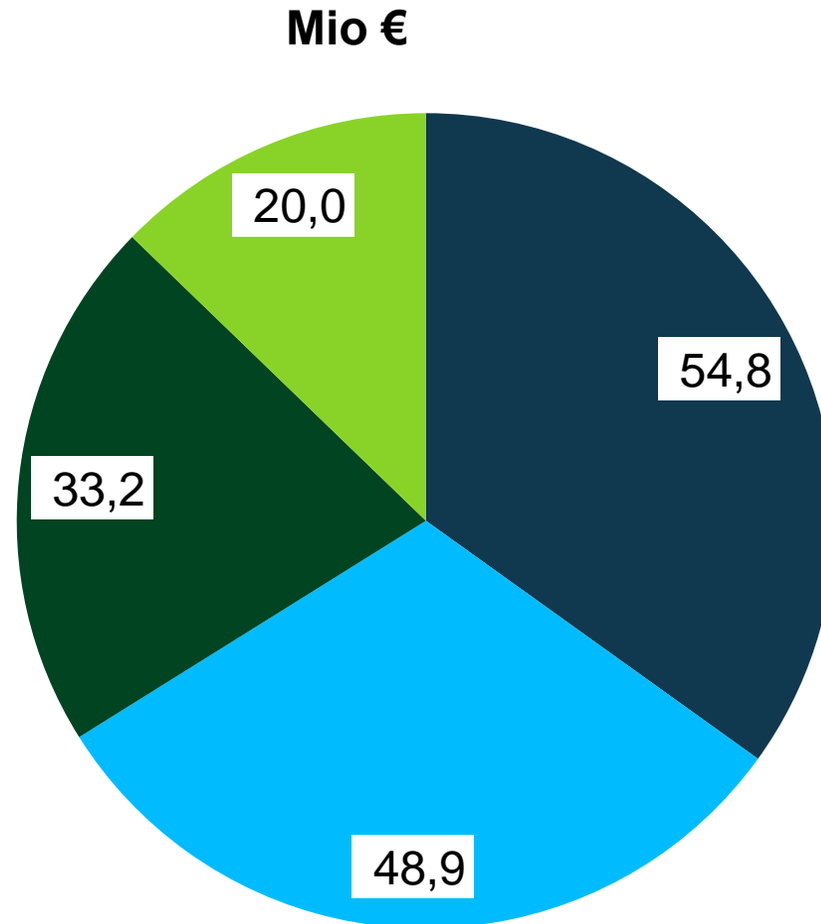
Verbrauch 2021 (Basis Referenzpreis)





Pflanzenschutzmarkt Sonderkulturen 2021

Verteilung auf Kulturen, Basis Verbrauch Referenzpreis



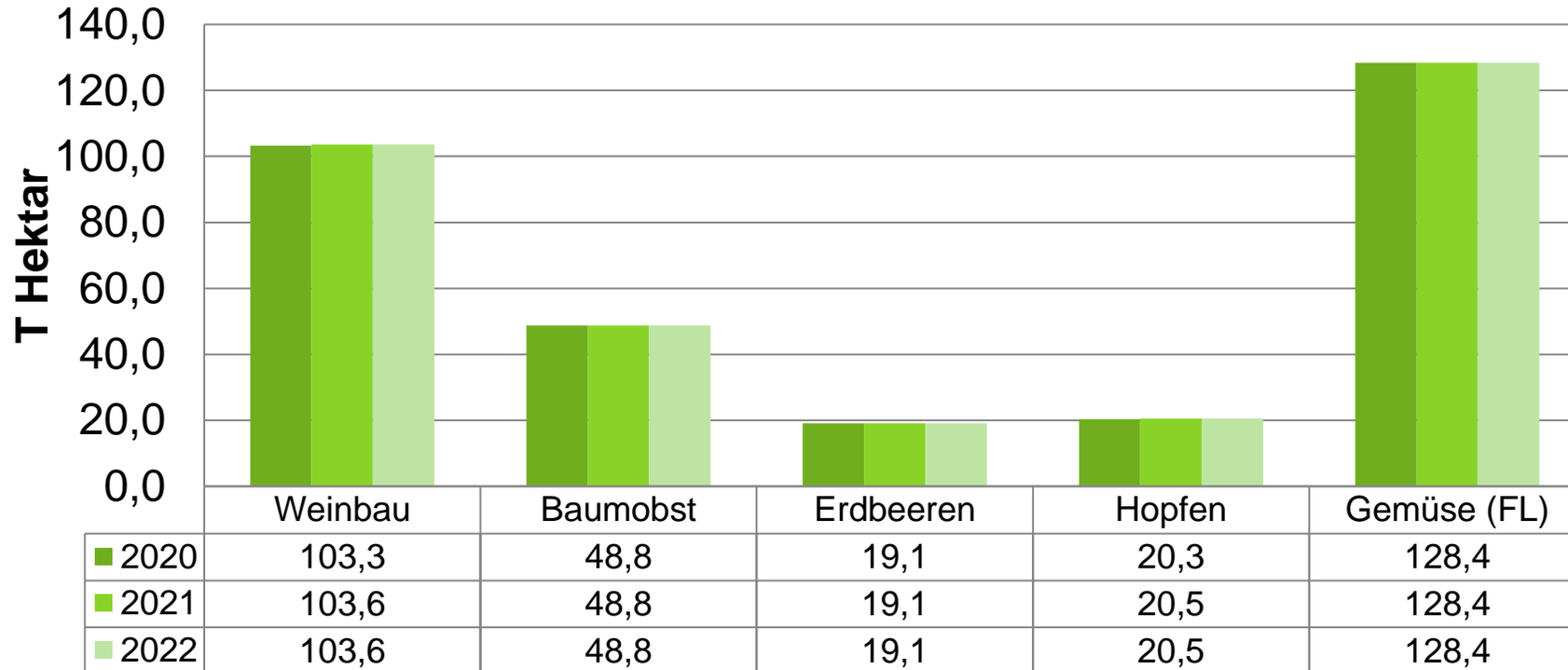
Marktpotential:
157 Mio €

- Weinbau
- Obstbau
- Gemüse
- Hopfen



Anbauflächen Sonderkulturen Deutschland 2020 - 2022

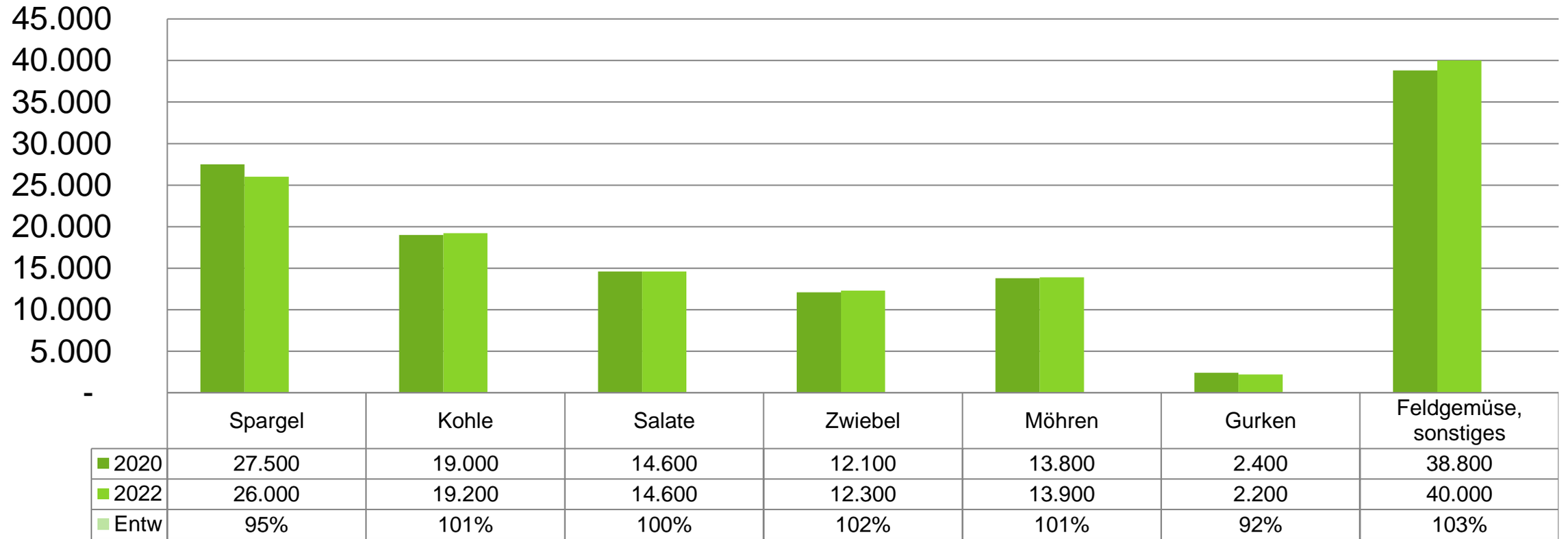
Stabile Anbauflächen in Sonderkulturen





Anbauflächen Gemüsearten Deutschland 2020-2022

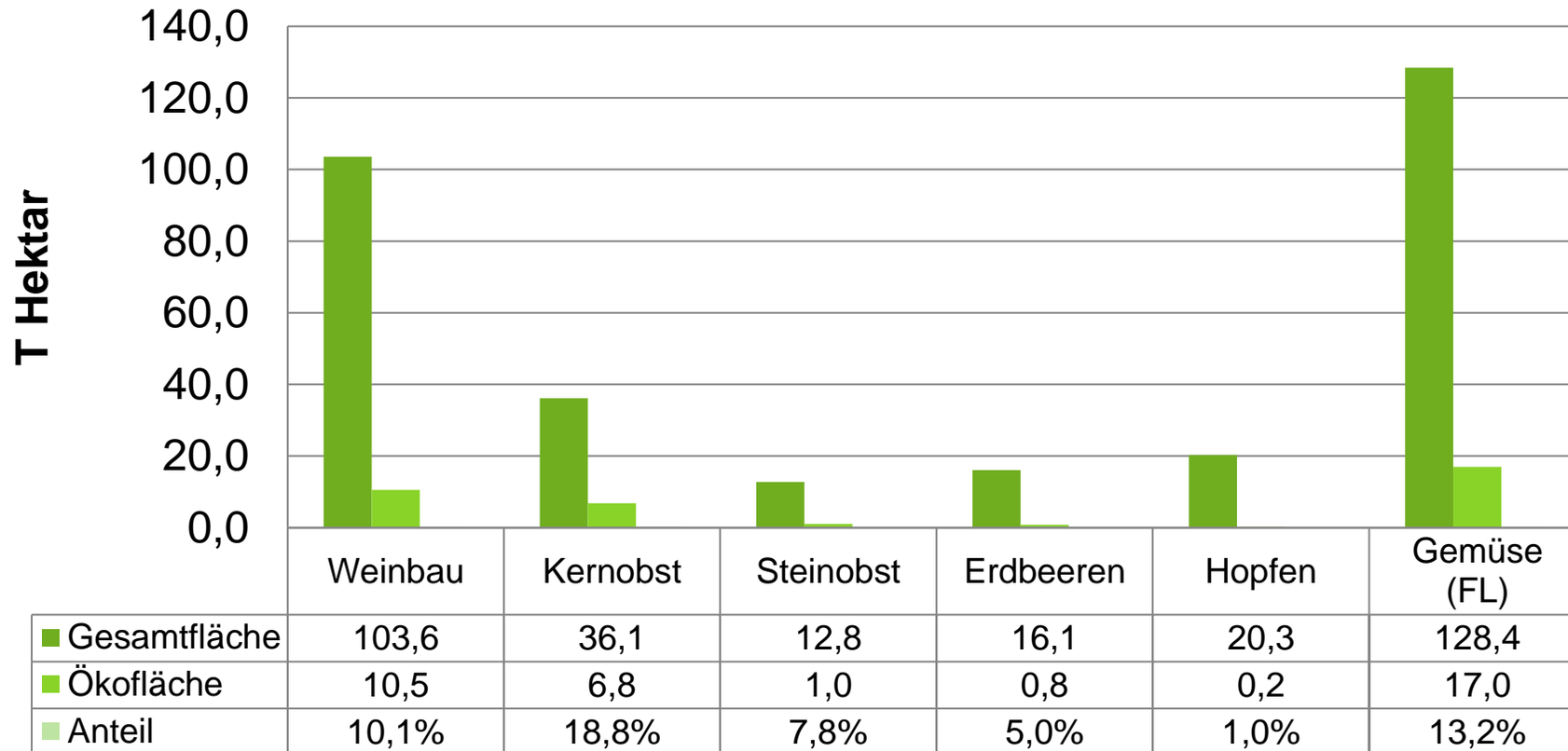
Ranking nach Anbaufläche





Anbauflächen Sonderkulturen Deutschland

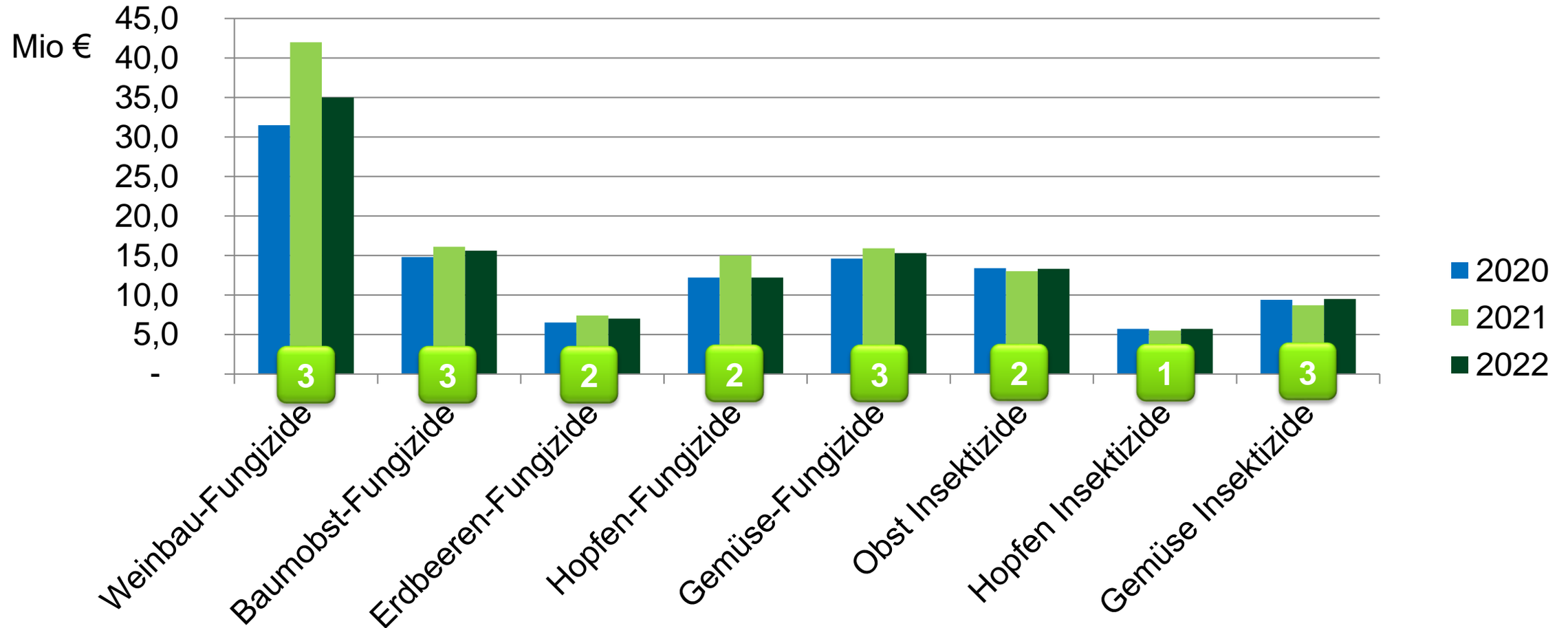
Anteil Bioflächen





Entwicklung der TOP-Segmente Soku-Produkte

Normalisierung der Intensitäten nach dem Ausnahmejahr 2021





Schwerpunkte und Ziele 2022

// **Weinbau:**

- // Implementierung der Oidium-Strategie mit Prosper TEC & Luna MAX
- Beibehaltung der starken Pero-Lösung in der Blüte mit Profiler & Melody Combi

// **Obstbau:**

- // Einführung der bewährten Innovation Movento SC 100
- // Etablierung von Luna Care als stärkstem Schorffungizid

// **Hopfen:**

- // Einführung der bewährten Innovation Movento SC
- // Re-launch von Profiler und Weiterentwicklung der Mehltaustrategie

// **Gemüse:**

- // Betreuung unseres umfangreichen Portfolios

// **Zierpflanzen:**

- // Weiterentwicklung der neuen Insektizide Flipper und Sivanto Prime im Gewächshaus



PREMEO Aktionen in den Sonderkulturen 2022

“Apfelblüte22”

15.03. – 31.05.22

Doppelte Punkte
auf Flint im Zeitraum
der Apfelblüte



“Teldor22”

15.03. – 30.06.22

Doppelte Punkte
auf Teldor vor dem
30.06.



“Rebblüte22”

01.05. – 30.06.22

Doppelte Punkte
auf Profiler im
Bereich der Blüte





Expertenteam Sonderkulturen

Neu aufgestellt zur Saison 2022

Markus Borkowski
Teamleiter



Torsten Griebel
Beratungsmanager



Alois Bachmaier
Vertriebsberater



Nicole Geißler
Vertriebsberaterin



Christoph Lenter
Vertriebsberater



Arne Wolters
Vertriebsberater



Frank Kuhmann
Kundenmarketing
Manager



Tobias Bendig
Entwicklungsmanager





*Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit*

