





# KAMERAD WW 5063

## LÄSST DICH NICHT IM STICH

[(Flair x Record x Piko) x Glasgow] x [Sobi x Schamane]

-  SORTENBESCHREIBUNG
-  QUALITÄT
-  EINFLUSS VON PFLANZENLÄNGE AUF DEN ERTRAG
-  KAMERAD -> DIE VERSICHERUNG



# KAMERAD B

LÄSST DICH NICHT IM STICH!

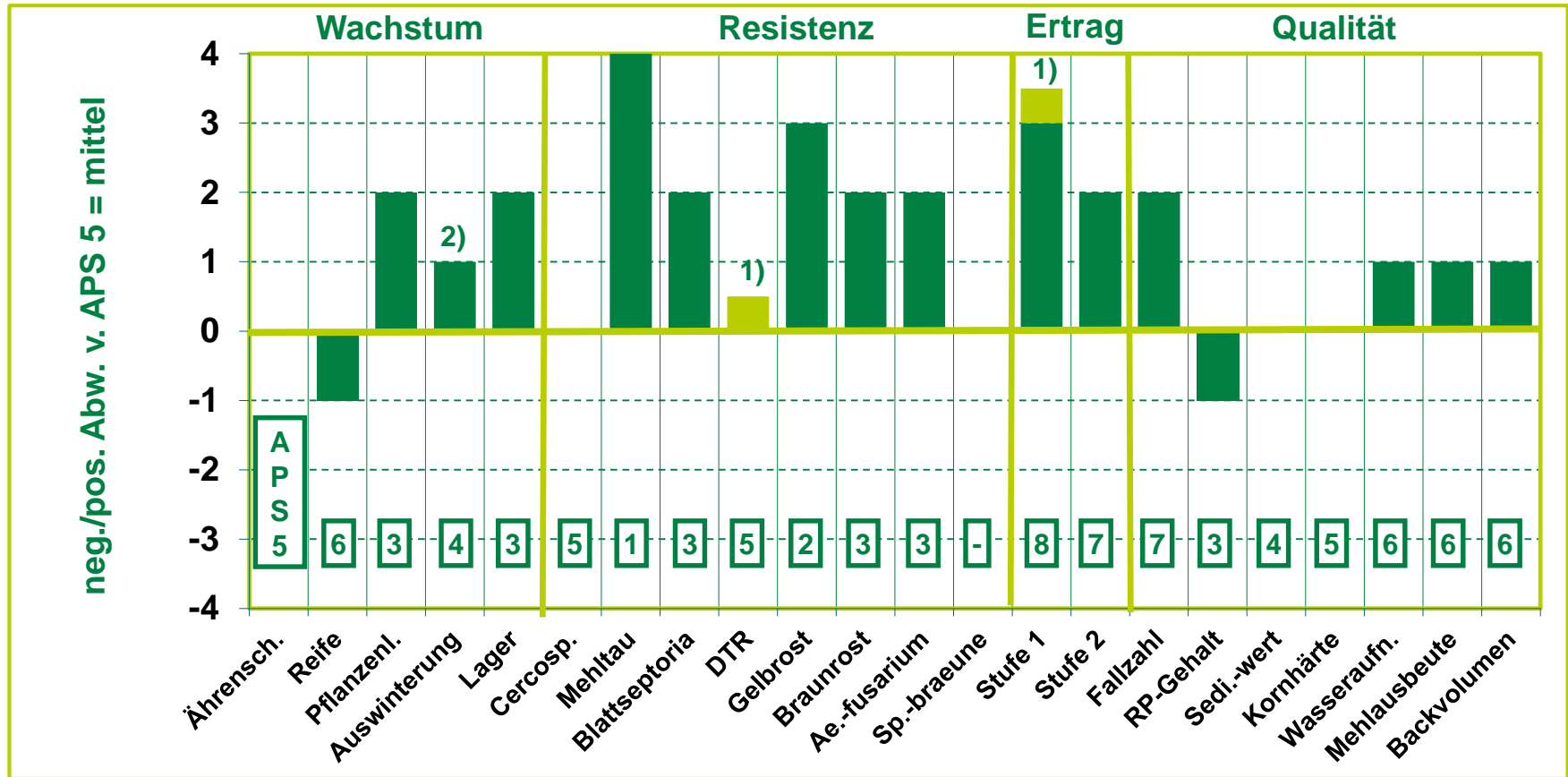


- 🌾 Überzeugendes Ertragspotenzial
- 🌾 Kurz und hervorragend standfest
- 🌾 Beste Ährenfusariumresistenz aller B-Weizen
- 🌾 Überzeugende Blattgesundheit mit bester Mehltaresistenz (APS 1), top Blattseptoriaresistenz und hervorragenden Resistenzen bei Gelb- und Braunrost
- 🌾 Robust und winterhart
- 🌾 Sehr gute B6-Backqualität mit hohen Fallzahlen
- 🌾 Sehr hohe Stickstoffeffizienz verbindet hohe Kornerträge mit sicherer Proteinleistung
- 🌾 Für alle Böden und Saatzeiten geeignet

# KAMERAD B

## POSITIV/NEGATIVABWEICHUNG ZUM MITTEL

Züchterisches Ideal der Kombination von Agronomie, Resistenz und Kornertrag nahezu verwirklicht.



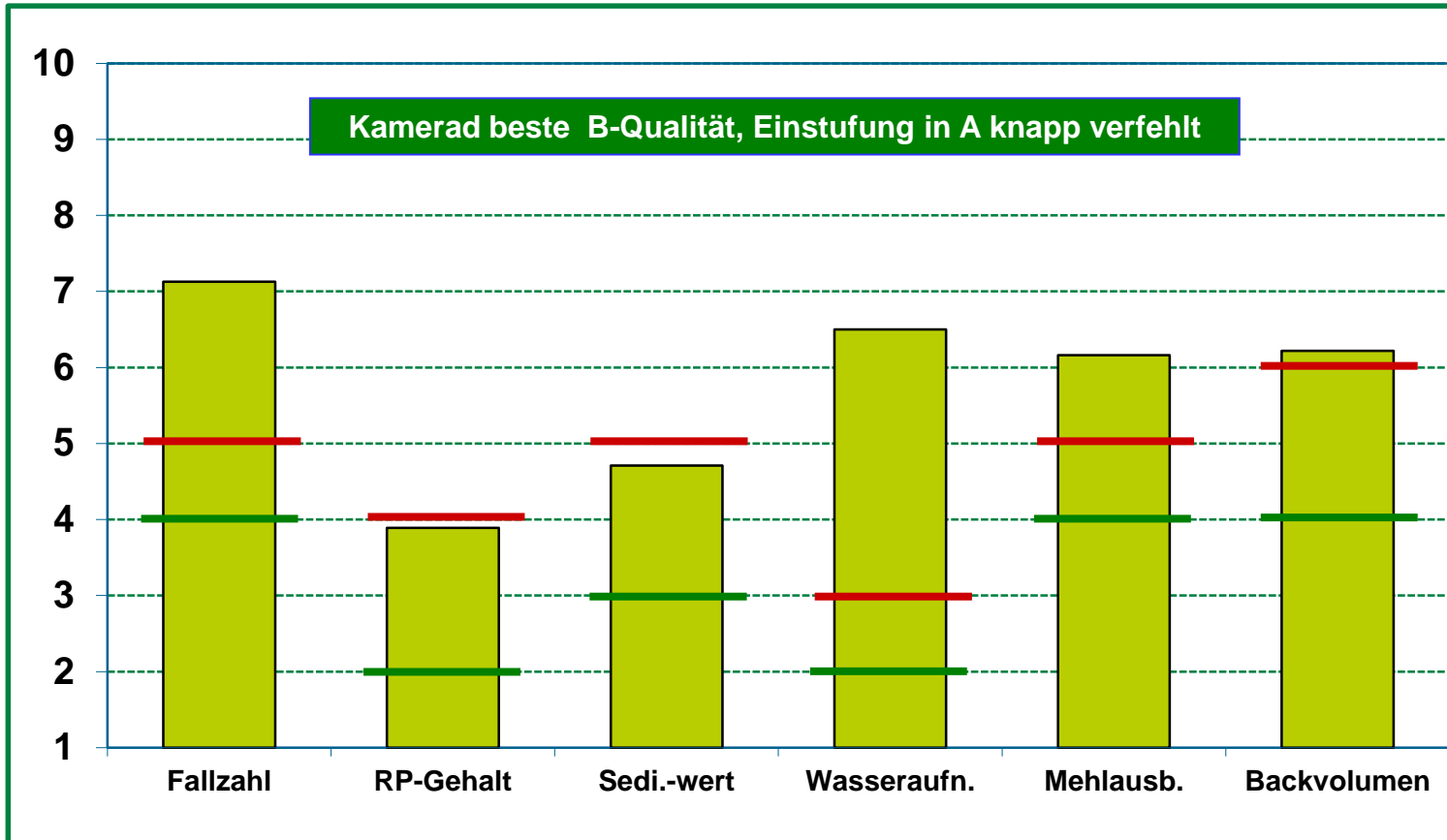
1) = an der Grenze zur nächstbesseren APS

2) = eigene Einstufung

# KAMERAD B

## SICHERE B6-QUALITÄT

### Ausprägungsstufe



— = Mindestanforderung für A-Weizen

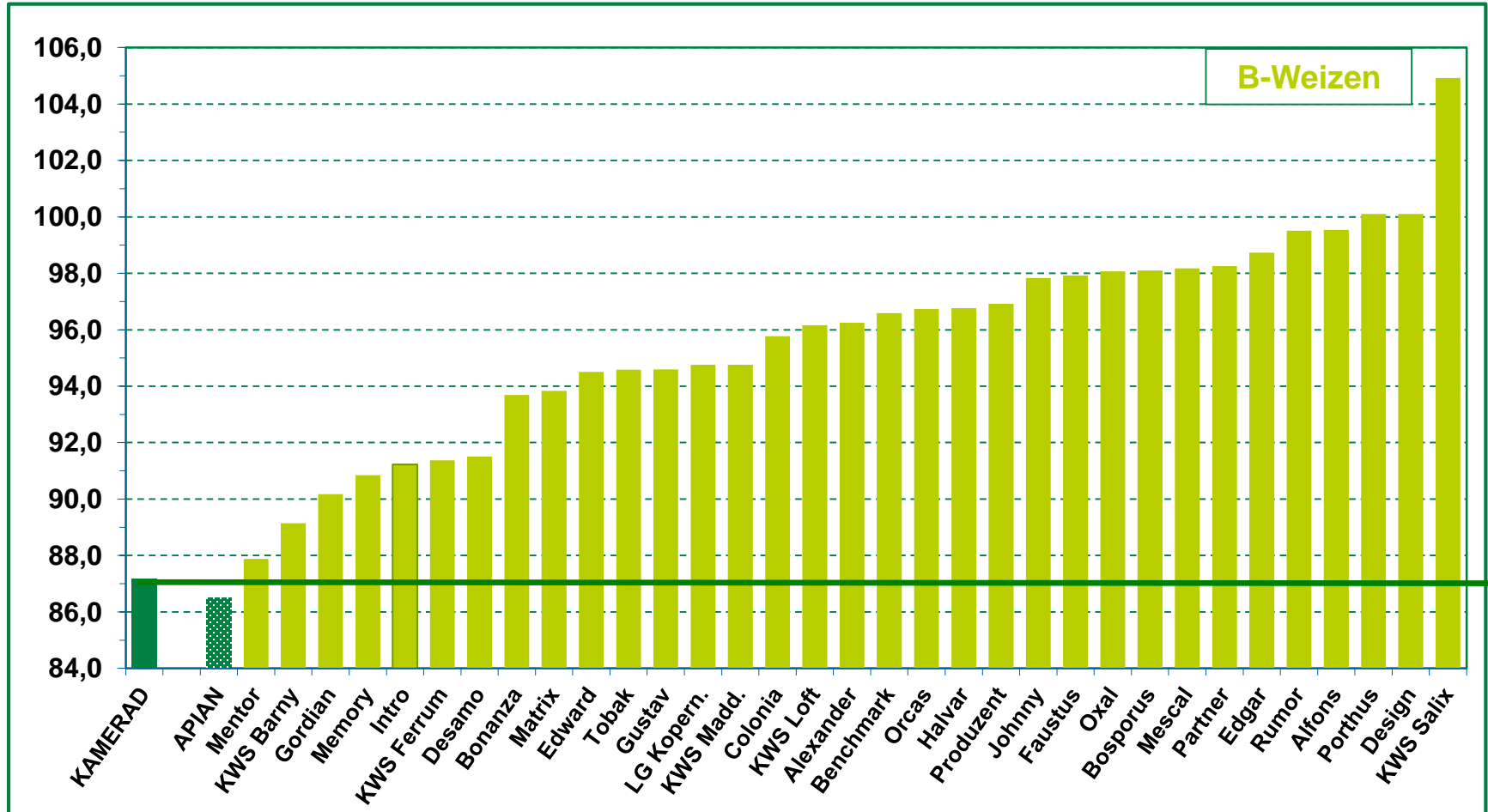
— = Mindestanforderung für B-Weizen

# KAMERAD B

KURZ UND STANDFEST  
FÜR SCHNELLEN DRUSCH UND EINFACHES STROH-MANAGEMENT



Wuchshöhe / cm



WUCHSHÖHE STUFE 1: VERGLEICH KAMERAD ZU DEN SEIT 2010 ZUGELASSENEN WW-SORTEN MIT B-QUALITÄT LS-MEANS WP 2005-2016, STAND 1/2017

# KAMERAD B

## LÄNGENEINFLUSS BEI KLEINPARZELLEN 2018



|      |             |             |             |      |
|------|-------------|-------------|-------------|------|
| Rand | 971<br>86,2 | 971<br>89,8 | 971<br>85,6 | Rand |
| Rand | 971<br>80,1 | 972<br>78,3 | 971<br>80   | Rand |
| Rand | 972<br>74,6 | 972<br>76,1 | 971<br>78,5 | Rand |
| Rand | 972<br>75,9 | 971<br>79,3 | 972<br>78,5 | Rand |
| Rand | 972<br>74,6 | 972<br>72,5 | 972<br>73,3 | Rand |
| Rand | 971<br>85,6 | 971<br>84,1 | 972<br>76,4 | Rand |

971 **KAMERAD**: Ø 74 cm Ø 83,24 dt  
972 **MESSINO**: Ø 98 cm Ø 75,57 dt  
Rand: MESSINO  
Wiederholungen: 2

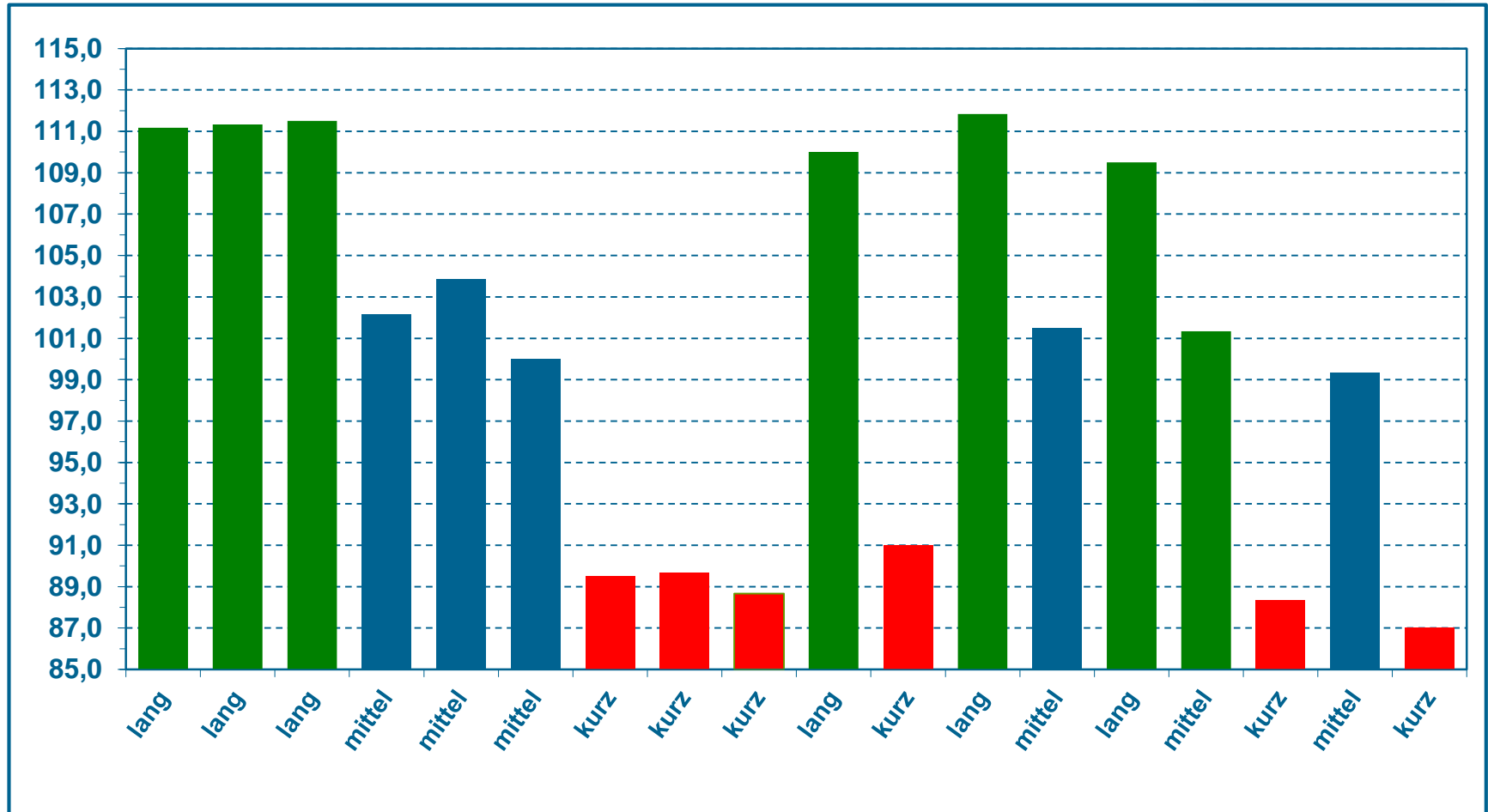
**Aufgrund der kurzen Pflanzenlänge von KAMERAD ergeben sich Nachteile in Kleinparzellenversuchen ohne Ausgleichparzellen. Im Gegenzug profitieren auch lange Sorten von kurzen Partnern**

# WUCHSHÖHENVERSUCH SECOBRA

3-FACH WIEDERHOLT



Wuchshöhe / cm

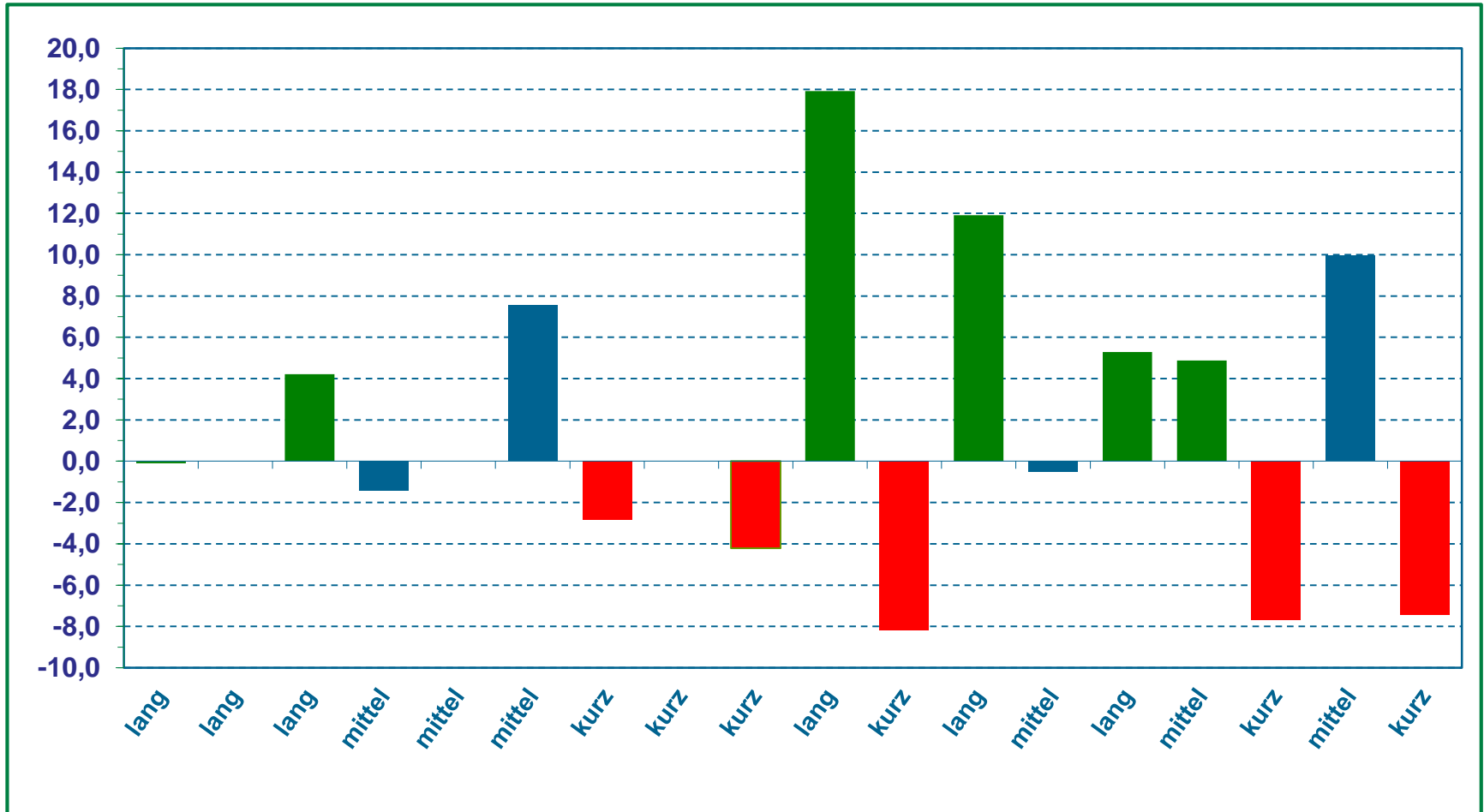


Secobra Saatzucht GmbH, Januar 2017

# WUCHSHÖHENVERSUCH SECOBRA

3-FACH WIEDERHOLT

% Ertragsdifferenz zum Kornertrag der jeweiligen Kernparzelle



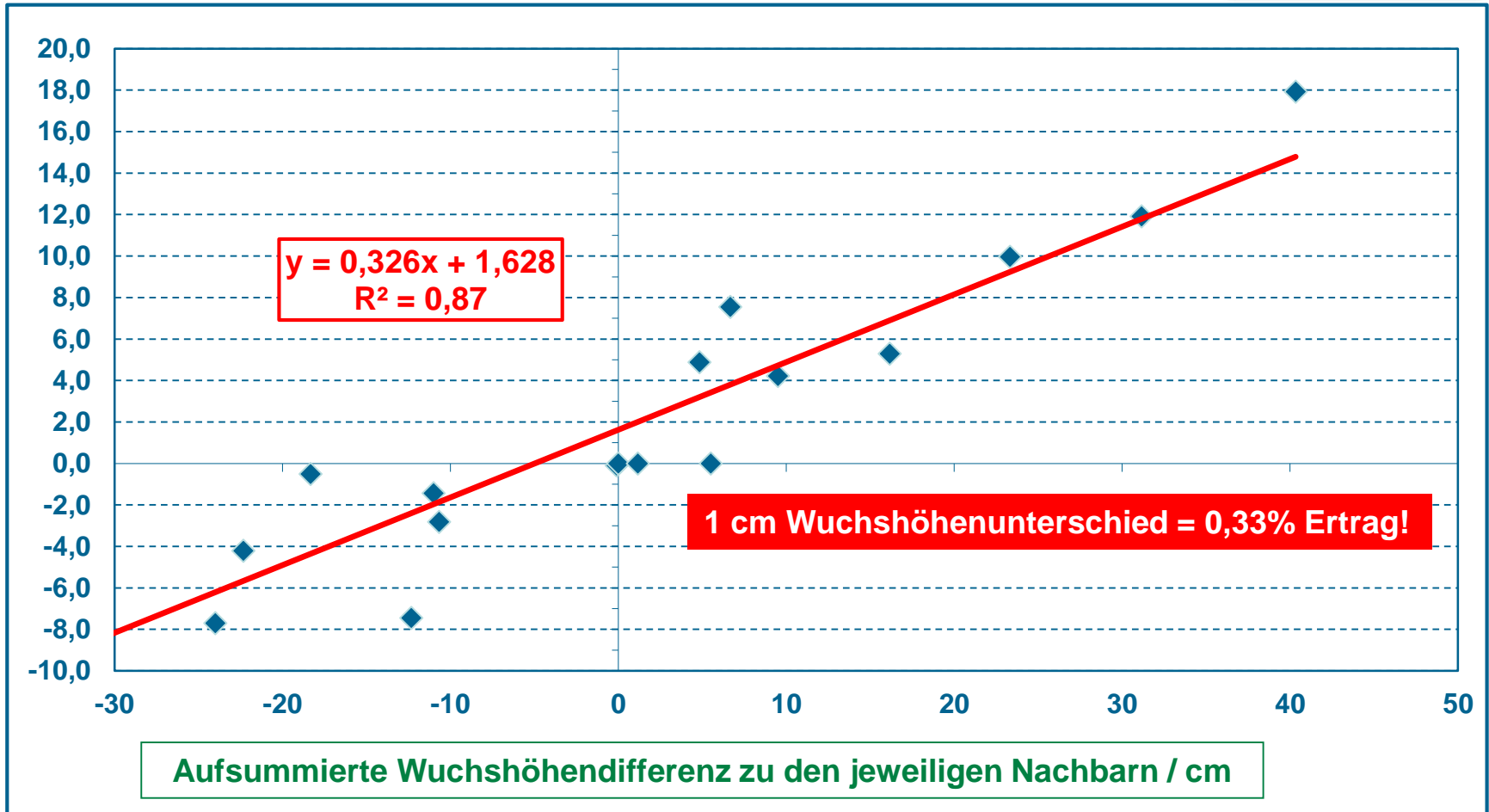
lang = Sailor Pfl. 6    mittel = Bombus Pfl. 5    kurz = Memory Pfl. 3



# WUCHSHÖHENVERSUCH SECOBRA

3-FACH WIEDERHOLT

% Ertragsdifferenz zum Kornertrag der jeweiligen Kernparzelle



- 🌾 In der Praxis Spitzenleistung
- 🌾 Im Streifenversuch top Erträge
- 🌾 In Kerndruschversuchen Spitzenerträge
- 🌾 In Kleinparzellenversuche streuende Ertragsleistung, da Einfluss der Nachbarsorte sehr hoch.
- 🌾 In HS-VP Bestleistung, da überwiegend kürzere Typen und daher Sortenleistung gefragt

## KAMERAD - lässt Dich nicht im Stich...

...bei späterer Aussaat – Saatzeitflexibel, von früh bis spät

...in kalten Wintern – Überdurchschnittlich winterhart

...bei hohem Lagerdruck – Lagernote 3

...bei starkem Fusariumdruck – beste Fusariumresistenz aller B-Weizen

...bei starkem Krankheitsdruck – Breite Krankheitsresistenz

...bei zu späten Behandlungsterminen – Herausragende Gesundheit

...bei Regen in der Ernte - Fallzahlstabil

...bei Qualitätsproblemen – Proteinstark

## KAMERAD der sichere B-Weizen für alle Fälle!