



Weigi[®] 3

Die neue Generation der Kirschenunterlage

- **WUCHSSTÄRKE 30% GERINGER ALS PRUNUS AVIUM IN MITTELEUROPA**
- **ANGEPASST AN TROCKENES UND HEIßES KLIMA**
- **BESTENS GEEIGNET FÜR DEN NACHBAU UND FÜR STANDORTE OHNE BEWÄSSERUNG**
- **GUTE ERTRÄGE BEI GROßEN FRUCHT-KALIBERN**
- **VITALITÄT**
- **STANDFEST**



Sehr glatte
Veredelungsstelle



Regina auf Weigi 3,
6. Standjahr



9. Standjahr

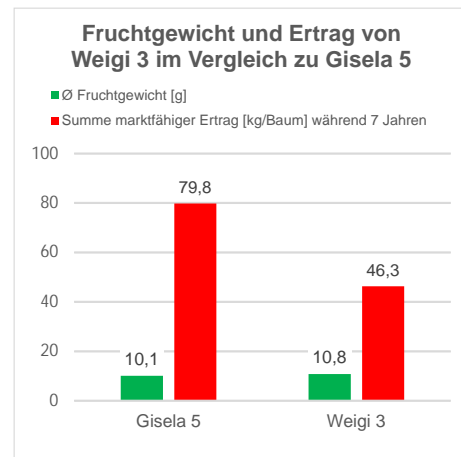
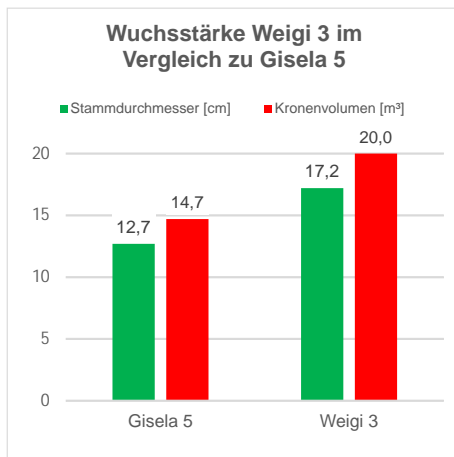


Weigi® 3

- **Herkunft:** Kreuzung aus Gießener Selektion mit Weiroot
- **Wuchsstärke:** In Mitteleuropa 30% Wuchsreduktion zu F12/1, dadurch zu stark für Intensiv-Pflanzungen. Im Wuchsstärkenbereich wie Weiroot 13 und Weiroot 14
- Anbauempfehlung in Mitteleuropa lediglich für den Nachbau und an Standorten ohne Bewässerung
- In südeuropäischer Klimazone ca. 30% schwächer als Maxma Delbard 14
- Beste Versuchsergebnisse unter heißen und trockenen Anbaubedingungen in Südeuropa
- **Verträglichkeit:** Sehr gut mit allen gängigen Kirschsornten, meistens glatte Veredelungsstelle
- Kein Einfluss auf Blüh- und Erntezeitpunkt
- Keine Wurzelschösserbildung, im Alter vereinzelt Auftreten möglich
- Sehr gute Standfestigkeit
- Auf allen Versuchsstandorte sehr einheitliche Wuchsstärke
- Positive Beeinflussung der Fertilität der Edelsorte, hohe und gleichmäßige Erträge bei großen Fruchtkalibern

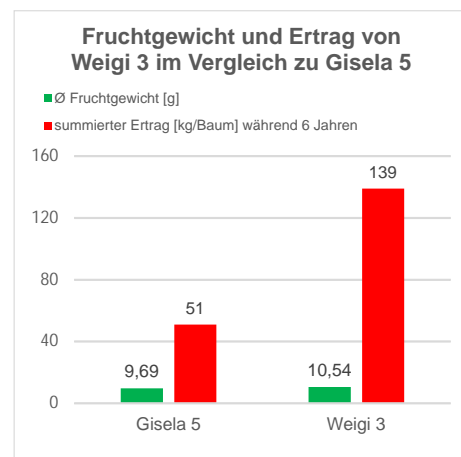
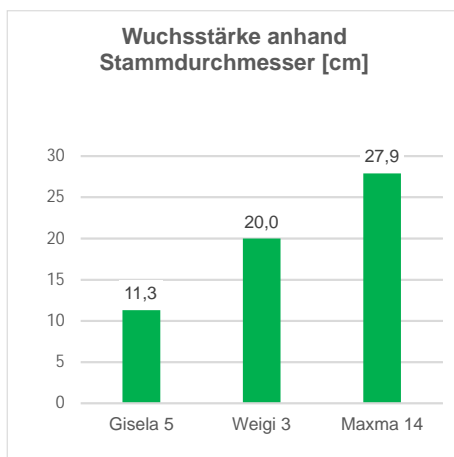
Anbauerfahrungen 2003 bis 2012 liegen aus folgenden Standorten vor: Veitshöchheim, Erfurt, Kressbronn, Freiburg, Altes Land, Hilpoltstein

Repräsentative Daten aus Veitshöchheim von 2006 bis 2012 mit der Sorte Regina:



Anbauerfahrungen Südeuropa, unter heißem und trockenem Klima; 2003 bis 2012 an den Standorten Avignon (F) und Vignola (I).

Repräsentative Ergebnisse aus Avignon von 2007 bis 2012 (guter Boden hoher pH-Wert) mit der Sorte Skeena:



Gisela® 5 neigt an diesen heißen Standorten zur Vergreisung und ist deshalb nur bedingt repräsentativ. Es zeigt sich, dass Weigi® 3 sehr robust gegenüber diesen Anbaubedingungen und sehr vital ist und keinerlei chlorotische Symptome oder Vergreisungen zeigt.