



Weigi[®] 2

Die neue Generation der Kirschenunterlage

- **WUCHSSTÄRKE IST VERGLEICHBAR MIT GISELA 5**
- **WIDERSTANDSFÄHIGER BEI HITZE UND TROCKENHEIT ALS VERGLEICHBARE UNTERLAGEN**
- **OPTIMAL FÜR DEN INTENSIVANBAU IN MITTELEUROPA**
- **HOHE ERTRÄGE BEI GROßEN FRUCHT-KALIBERN**
- **STRESSUNEMPFINDLICH**
- **GUTE STANDFESTIGKEIT**



20-25 kg pro Baum (4. Laub)

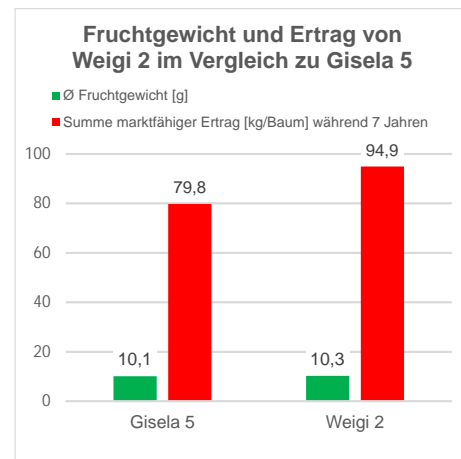
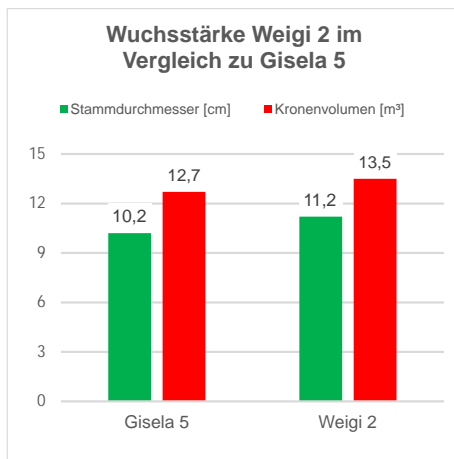


Weigi® 2

- **Herkunft:** Kreuzung aus Gießener Selektion mit Weiroot
- **Wuchsstärke:** Auf sehr guten Böden gleiche Wuchsstärke wie Gisela® 5; auf schwachen Böden etwas stärker als Gisela® 5
- **Ertrag pro Baum und Kronenvolumen:** Höher als Gisela® 5 bei besserer Fruchtgröße
- **Verträglichkeit:** Sehr gut mit allen gängigen Kirschsorten, kleine Wulstbildung an der Veredelungsstelle, jedoch keine negativen Einflüsse.
- Kein Einfluss auf Blüh- und Erntezeitpunkt
- Keine Wurzelschösserbildung, im Alter vereinzelt Auftreten möglich
- Sehr gute Standfestigkeit
- Auf allen Versuchsstandorte sehr einheitliche Wuchsstärke
- Gute Ergebnisse im Nachbau

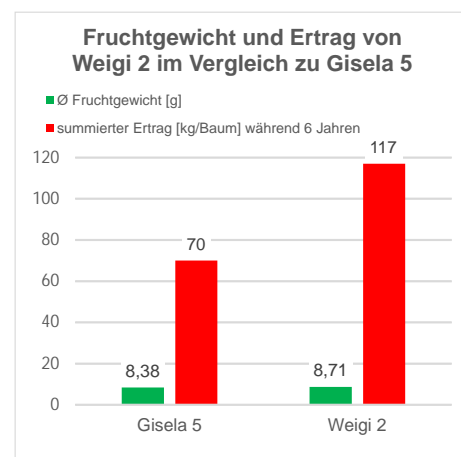
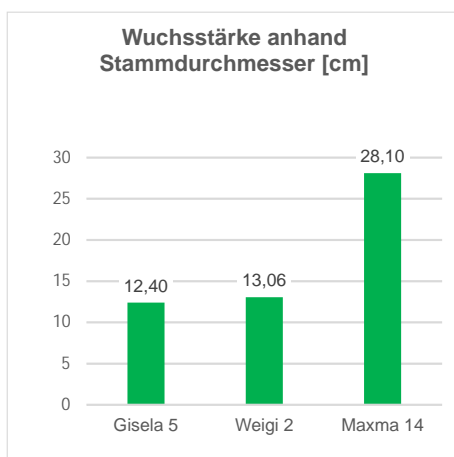
Anbauerfahrungen 2003 bis 2012 liegen aus Veitshöchheim, Erfurt, Kressbronn, Freiburg, Altes Land und Hilpoltstein vor.

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 Regina:



Gisela® 5 neigt an diesen heißen Standorten zur Vergreisung und ist deshalb nur bedingt repräsentativ. Es zeigt sich, dass Weigi® 2 sehr robust gegenüber diesen Anbaubedingungen und sehr frohwüchsig ist und keinerlei chlorotische Symptome zeigt.