

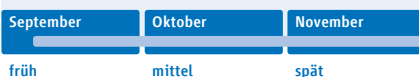
Aussaatempfehlungen 2020 für die Region Pfeifer & Langen

marley

Z-Typ

Mehr Zucker auf einen Schlag.

- Beste Z-Sorte durch perfekte Kombination von Zuckergehalt und BZE
- Sehr hoher Ber. Zuckerertrag
- Stabiler Zuckergehalt und Zuckerertrag über alle Umwelten
- Gute Unkrautunterdrückung durch zügige Jugendentwicklung
- Wurzelgesundheit durch gute Gürtelschorf-Toleranz



hannibal

Z-Typ

Neue Zuckergipfel erobern.

- Sehr hoher Ber. Zuckerertrag
- Überdurchschnittlicher Zuckergehalt
- Lagert früh Zucker ein
- Ertragssicherheit durch hohe Stresstoleranz mit und ohne Fungizid und über die Jahre (IfZ, SV 2018)
- Hervorragende innere Qualität
- Für alle Rodetermine bestens geeignet

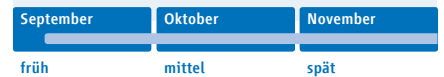


strauss

Z-Typ

Zucker mit Zukunft.

- Überdurchschnittlicher Zuckergehalt / Ber. Zuckergehalt
- Hoher Ber. Zuckerertrag – von der frühen bis zur späten Rodung
- Sehr gute Saftreinheit
- Für frachtferne Regionen und alle Rodetermine geeignet

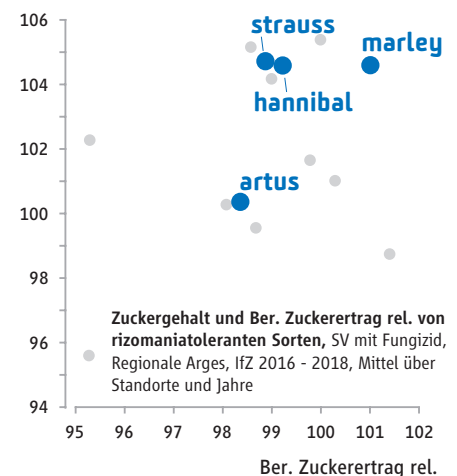


Der Erlös pro Tonne

Rüben steigt mit jedem hundertstel Prozent mehr im Zuckergehalt an. Bei gleichem Ertrag und steigenden Zuckergehalten sinken die Stückkosten. Der Anbau von Z-Typen wie **marley**, **strauss** und **hannibal** ermöglicht somit höchste Auszahlungspreise für die Landwirte.



Zuckergehalt rel.





artus ist aufgrund ihres geringen Erdanhangs und des kleinen Kopfansatzes eine besonders gelungene Züchtung. Sie hat ihre Leistungsfähigkeit über Jahre in der Praxis unter Beweis gestellt. Wir empfehlen **artus** als hervorragend rodbare Ertragsrübe.



Der König der Rüben.

- Guter Ber. Zuckerertrag
- Saftreinste Sorte (SV 2016 - 2018; Regionale Arges, IfZ) mit maximaler Zuckerausbeute
- Mittlere bis hohe Rübenerträge
- Sehr geringer Erdanhang
- Für mittlere und späte Rodetermine besonders geeignet



Abwehrstarkes Kraftpaket.

- Saftreine Ertragsrübe
- Gute Erträge auf Standorten mit und ohne Nematodenbefall
- Imponanter Blattapparat mit guter Unkrautunterdrückung
- Hohe Trockentoleranz
- Auch als Biogasrübe geeignet

