



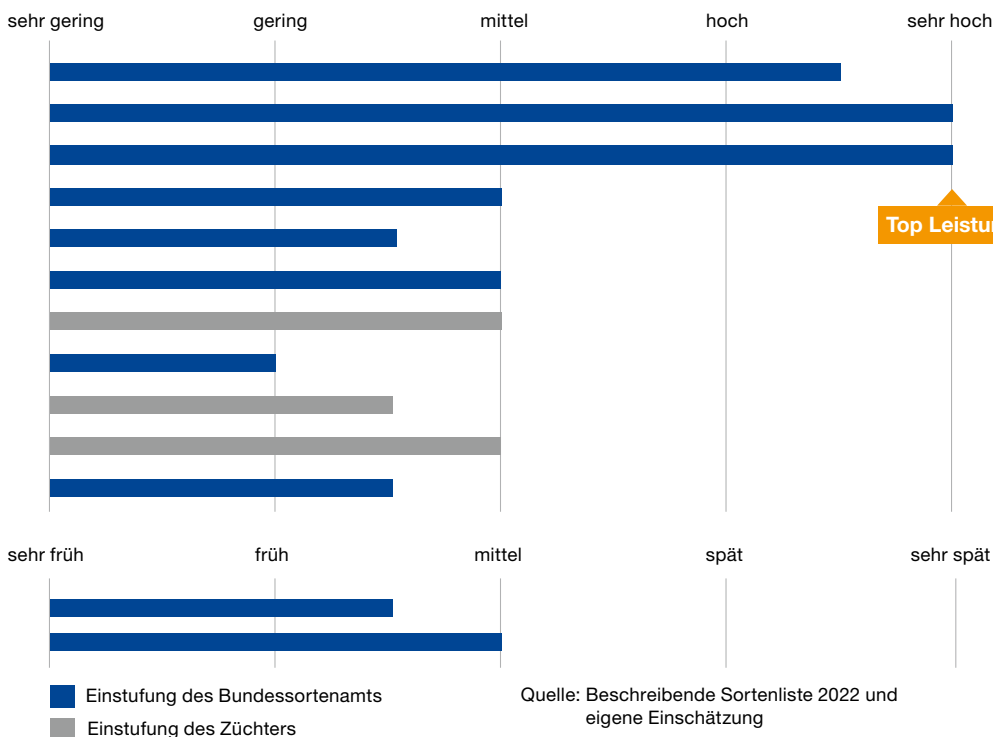
Cheeta

Der Effiziente

Cheeta ist eine neu zugelassene Hybridsorte mit Wasserrübenvergilbungsvirus- (TuYV-) und Phomaresistenz (Rlm7). Die Hybride eignet sich ideal für Fröhsaaten, hat eine mittlere Pflanzenlänge bei bester Standfestigkeit und eine gute Allgemeingesundheit. Das Bundessortenamt hat die Sorte im Dezember 2022 mit den Ertragsmerkmalen Kornertrag 8 (hoch – sehr hoch), Ölgehalt 9 (sehr hoch) und Ölertrag 9 (sehr hoch) eingestuft.

Sortenpass

- Kornertrag
- Ölgehalt
- Ölertrag
- Pflanzenlänge
- Tausendkornmasse
- Entwicklung vor Winter
- Neigung zu Auswinterung
- Neigung zu Lager
- Anfälligkeit für Phoma
- Anfälligkeit für Sklerotinia
- Reifeverzögerung des Strohs



Vorteile auf einen Blick

Sehr hoher Ölertrag

TuYV-Resistenz

Sehr gute Gesundheit

Sehr gute N-Effizienz

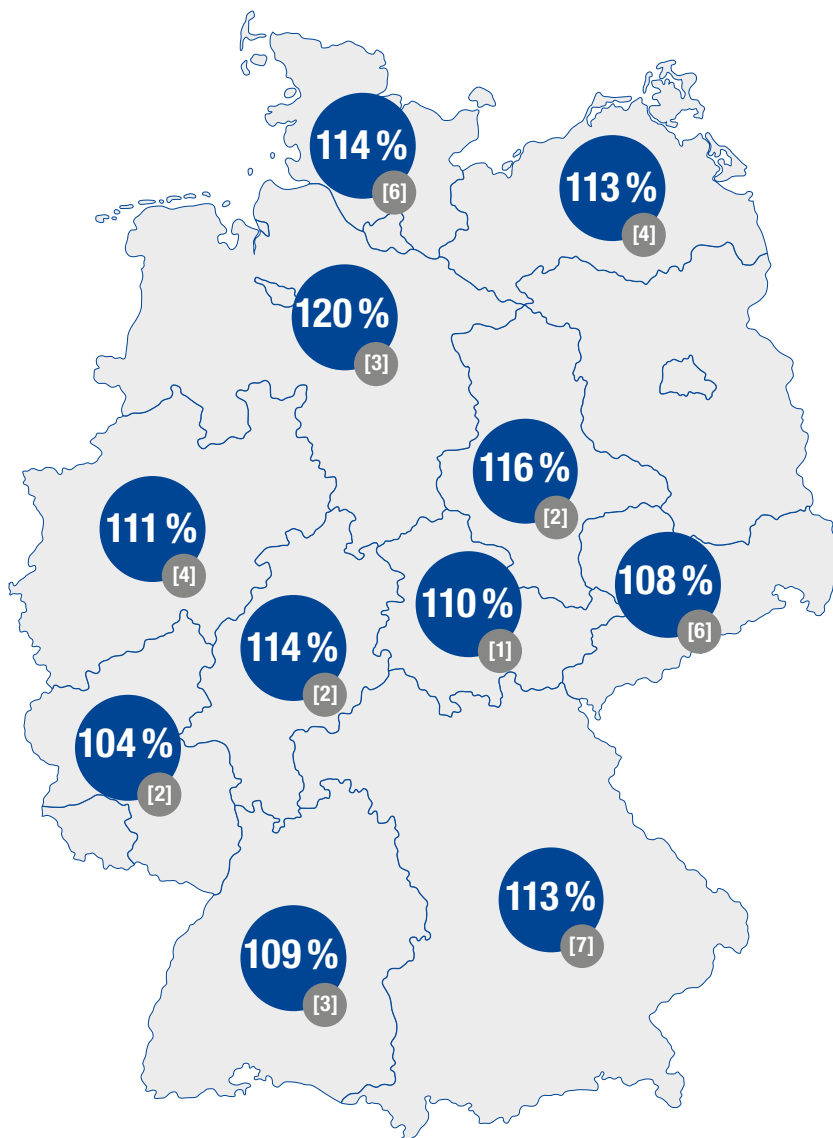
Cheeta funktioniert in jedem Bundesland

Wertprüfung 2020–2022

Relative Marktleistung in %

Ø 40 Orte:

112%

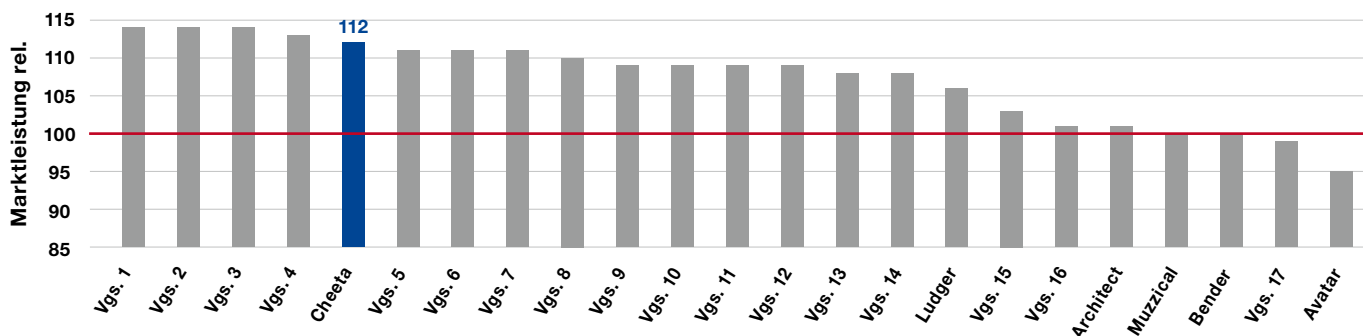


Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP, relative Marktleistung je Bundesland [n] = Anzahl Standorte im jeweiligen Bundesland, eigene Verrechnung, relativ 100% = Mittel d. jeweiligen Verrechnungssorten. VRS 2020: Bender, Architect, Avatar; VRS 2021: Bender, Architect, Muzzical; VRS 2022: Bender, Architect, Ludger; Stand: 01.11.2022.

Cheeta erzielte eine sehr gute Marktleistung in der Wertprüfung

Marktleistung rel. in der Wertprüfung (WP 1 2020 bis WP 3 2022)

Marktleistung rel. deutschlandweit im Mittel über 40 Standorte



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP, relative Marktleistung deutschlandweit, 40 Orte von 2020 bis 2022, relativ 100% = Mittel d. jeweiligen Verrechnungssorten. Abgebildet ist der Mittelwert für Cheeta, für die mehrjährig verwendeten Verrechnungssorten sowie für die in den Versuchen verwendeten Vergleichssorten (Vgs.) 1–17. VRS 2020: Bender, Architect, Avatar; VRS 2021: Bender, Architect, Muzzical; VRS 2022: Bender, Architect, Ludger; Stand: 01.11.2022.

InVigor

BASF
We create chemistry



**Wir säen,
was wir lieben.**