

## Sonnenblumensorten 2013 - Maßstab für Ölertrag

Agrar News  
27.02.2013

### Hohe Ertragsleistung und -stabilität, beste Ölgehalte und sehr gute Resistenzeigenschaften der Syngenta Sonnenblumensorten sorgen seit Jahren für eine hohe Profitabilität im Sonnenblumenanbau.

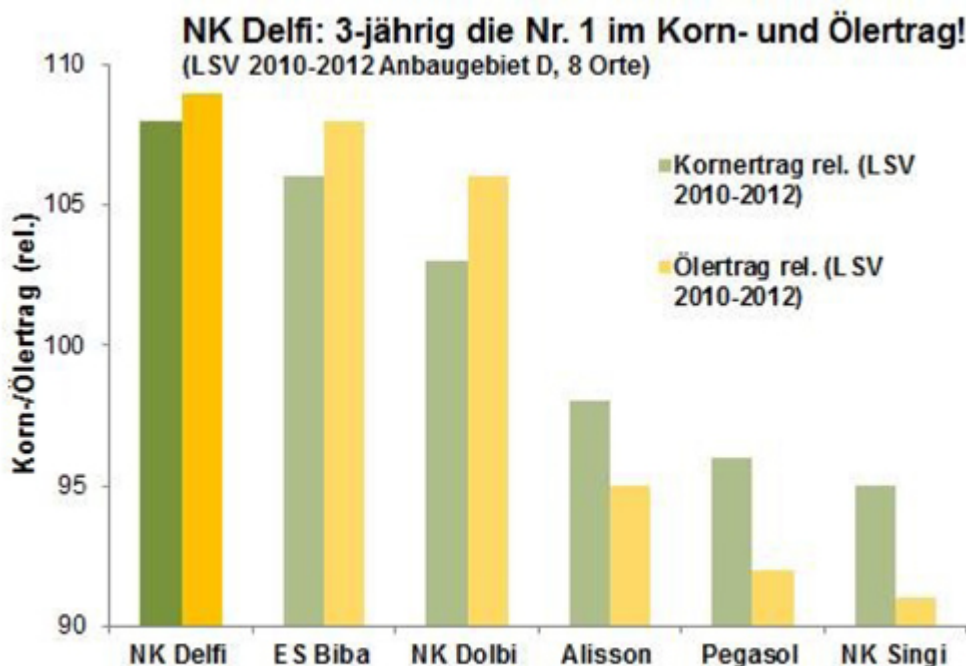
Die Hochleistungssorte [NK Delfi](#) bringt Spitzenleistung in Praxis und mehrjährigen Versuchen mit Bestnote 9 im Kornertrag und Bestnote 9 im Ölertrag. Sie ist ausgesprochen standfest und sehr ertragsstabil und für alle Standorte geeignet.

[Rigasol OR](#) ist eine frühe Körner-Sonnenblume, die auch für Biogas- oder als Zweit- oder Zwischenfrucht genutzt werden kann. Durch die frühe Abreife kann [Rigasol OR](#) auch in Grenzlagen angebaut werden und bringt auch auf schwächeren Standorten noch sehr gute Erträge.

Neu im Sortiment: Die HO-Sorten [Tutti](#) und [SY Valeo](#) für den Vertragsanbau

[Tutti](#) ist die neue Ertragsdimension im HO-Segment. Sie bringt sehr hohe Korn- und Ölerträge für mehr Marktleistung und hat eine sehr gute Ertragskonstanz. Ihre guten agronomischen Eigenschaften und hohe Gesundheit sorgen für sichere Erträge.

[SY Valeo](#) kombiniert Frühreife und Ertragspotenzial optimal. Sie besitzt eine sehr gute Kombination von früher Reife und Ertragspotenzial und ist eine der frühesten Sorten im HO-Segment. Hervorzuheben ist ihre gute Gesundheit bei Sclerotinia.



Quelle: LELF Brandenburg, Bezugsbasis Kornertrag: 39,4 dt/ha = 100  
rel. Bezugsbasis Ölertrag: 17,5 dt/ha = 100 rel.