



## ||| PENN Adrenalin pur

- Vierjähriger Kornertragssieger mit rel. 104.
- Frühe, kurze Blüte, mittlere Reifezeit.
- Hohe und lange Druschfestigkeit.

## Sorteninformation

### PENN, aufregend und kantig

PENN verkörpert eine ungewöhnlich exotische Genetik, die sich in drei von vier Anbaujahren speziell bei ausgeprägten Trocken- und Wärmephasen auffallend gut durchsetzen konnte, so auch 2018. Ein Wurzelsystem mit kräftigen Seitenwurzeln und nachgewiesener Regenerationskraft bei Verletzungen, eine tiefblaugrüne Blattfarbe mit UV-Schutz- Wachsschicht sowie eine Haupttrieb betontung im Wuchstyp schienen das richtige Rezept für einen Idealtyp mit Anpassungspotential anzunehmender Trockenheiten.

Die Ertragsbildung über ein hohes TKG ermöglicht auch nach Trockenphasen eine Ausnutzung sehr später Niederschläge.

PENN ist eine bewährte Spitzensorte, in der immer noch Adrenalin steckt und die vom Thüringer Becken bis nach Ostholstein viele Rapsanbauer begeistert.

## Sortenpass

### Ertragseigenschaften

Kornertrag	gering					hoch
Ölgehalt	gering					hoch
Ölertrag	gering					hoch

### Ertragssicherheit

Standfestigkeit	gering					hoch
Gesundheit	gering					hoch
Trockenstresstoleranz	gering					hoch
Regenerationsfähigkeit	gering					hoch
Winterfestigkeit	gering					hoch

### Standorteignung

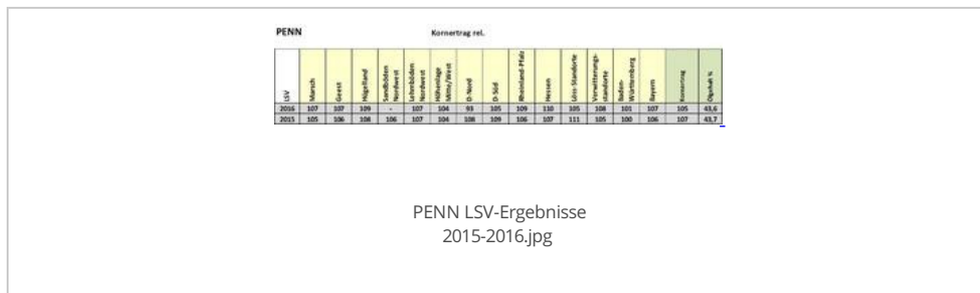
Leichte Böden (z.B. D-Standorte)	gering					hoch
Gute Böden (z.B. Löss-Standorte)	gering					hoch
Schwere Böden (z.B. Marschen/Höhenlagen)	gering					hoch

## Bestandesführung

Mulchsaateignung	gering					hoch
Low-Input-Eignung	gering					hoch
Güleverträglichkeit	gering					hoch
Mähdruscheignung	gering					hoch
Saatzeit	früh			ø		spät
Herbstenwicklung	verhalten			ø		wüchsig
WR-Einsatz Herbst	reduzieren*			ø		erhöhen*
Fungizideinsatz Herbst	reduzieren*			ø		erhöhen*
WR-Einsatz Frühjahr	reduzieren*			ø		erhöhen*
Fungizideinsatz Frühjahr	reduzieren*			ø		erhöhen*
Reifestaffelung	früh			ø		spät

\* mögliche Reduzierung/Erhöhung der Aufwandmenge um 10-20% von ortsüblich möglich.

## LSV-Ergebnisse



## Galerie

