



F.M.

# PROBSTDORFER SAATZUCHT



## Sorteninformation

zum Rapsanbau 2019

# ERTRAG, AUF DEN SIE BAUEN KÖNNEN!



Wie du säst, so wirst du ernten.

[www.probstdorfer.at](http://www.probstdorfer.at)







HYBRIDRAPS, RAPSSORTE

## ARCHITECT

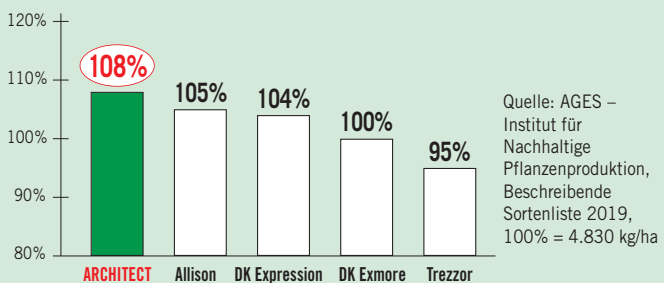


### Eine Sorte wie von einem Reißbrett!

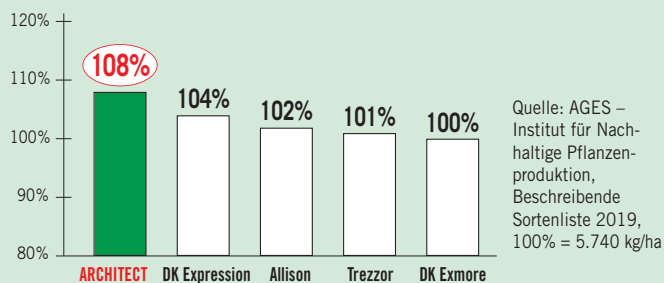
Die neue Hybridrapssorte ARCHITECT kennt ertraglich scheinbar keine Grenzen. Aufgrund des ebenfalls sehr hoch ausgeprägten Ölgehalts wurde die Neuzüchtung sofort für die RAPSO-Produktion freigegeben. ARCHITECT zeigt auch agronomisch keine Schwächen. Die Kombination von guter Winterhärte, mittelfrüher Reife, exzellenter Standfestigkeit und überdurchschnittlicher Stängelgesundheit passt genau zu den Anforderungen an eine moderne Hybridrapssorte. Besonders hervorzuheben ist die Resistenz gegenüber den durch Blattläuse übertragenen „Wasserrübenvergilbungsvirus“, welcher in den Jahren 2015 und 2017 vielerorts zu deutlichen Ertragseinbußen (bis zu 15%) geführt hat. ARCHITECT ist europaweit die einzige leistungsfähige Rapssorte mit Virusresistenz und ausgeprägter Schotenplatzfestigkeit und stellt somit eine Komplettversicherung für die heimischen Rapsanbauer dar. Originalsaatgut der leistungsfähigsten österreichischen Rapssorte steht, nach der knappen Versorgung im Einführungsjahr 2018, für den kommenden Herbstanbau erstmals in ausreichenden Mengen zur Verfügung. Auch in der Abpackungsform wird bei ARCHITECT den unterschiedlichen Wünschen der Anbauer Rechnung getragen. Die Sorte ist sowohl in der 750.000 Korn Packung (1,5 ha) als auch in der Großpackung für 3 ha (1,5 Mio Korn) erhältlich.



### Offizieller Ertragsvergleich – Trockenlagen



### Offizieller Ertragsvergleich – Feuchtlagen



HYBRIDRAPS

## GORDON KWS

Der breit etablierte und nach wie vor äußerst beliebte KWS Hybrid besticht durch ein hohes und stabiles Ertragsvermögen und optimal ausgeprägte agronomische Eigenschaften. GORDON KWS brilliert innerhalb der Hybridsorten durch eine besonders rasche Jugendentwicklung, gehört aber auch nach Vegetationsbeginn im Frühjahr zu den robusten und schnellwüchsigen Sorten. Seine gute Grundstandfestigkeit und das exzellente Verzweigungsvermögen sind die Grundlage für hohe und sichere Rapsperlöse. Aber auch die Stängelgesundheit ist bei GORDON KWS auf höchstem Niveau, ein Vorteil für rapsintensive Fruchtfolgen.





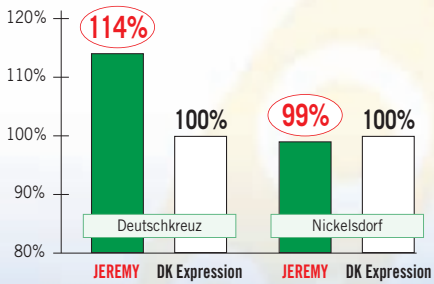


LINIENRAPS

# JEREMY NEU

Mit JEREMY steht nach HARRY und BERNY schon die nächste leistungsfähige Linienrapssorte unseres Züchters Heinrich Schrems „ante portas“. JEREMY konnte die gesetzten hohen Erwartungen aus den Zulassungsprüfungen in der Praxis zur Ernte 2019 voll und ganz bestätigen. JEREMY zeigt eine imposante Herbstentwicklung auf dem Niveau der raschwüchsigen Hybridsorten. Wurzelhalsdurchmesser von fast 2 cm waren im Herbst 2018 keine Seltenheit. Mit APS 2 hat JEREMY auch entsprechende Reserven in der Winterfestigkeit. Bei den Merkmalen Blühbeginn und der frühen Reifezeit ist JEREMY ident mit der etablierten Standardsorte HARRY eingestuft. JEREMY gilt seit 2018 als die aktuell leistungsfähigste Linienrapssorte in Zentraleuropa.

## Aktueller Ertragsvergleich – LK-Burgenland



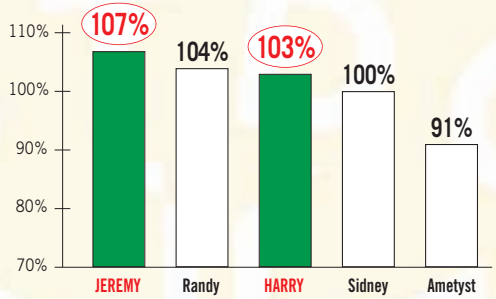
Quelle: Streifenversuche der LK-Burgenland 2018, Mittel der Standorte Deutschkreuz und Nickelsdorf; 100% = 3.790 kg/ha (Dk) bzw. 3.710 kg/ha (Ni)

LINIENRAPS

# HARRY

Der Linienraps überzeugt nicht nur in Österreich, sondern ist mittlerweile auch in der Slowakei, in Ungarn und in Kroatien im Sortiment fest verankert. Beste Winterhärte, gute Standfestigkeit, sehr frühe Blüte und eine gleichmäßig frühe Reife unterstreichen den Anbauwert der kompakten Linienrapssorte. HARRY ist den Hybridsorten bei deutlich niedrigeren Saatgutkosten sehr oft ebenbürtig.

## Offizieller Ertragsvergleich – Linienraps



Quelle: AGES – Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion, Beschreibende Sortenliste 2019; Trockengebiet; 100% = 4.190 kg/ha





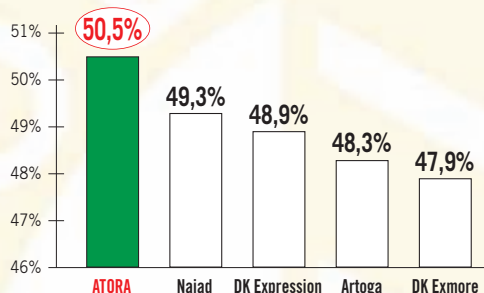


## HYBRIDRAPS

# ATORA

Der Hochleistungshybrid zeigt in den bisherigen Exakt- und Praxisversuchen eine optimale Kombination aus hoher Ertragsstabilität, bester Blatt- und Stängelgesundheit, exzellenter Winterhärte und überdurchschnittlichem Ölgehalt. Zudem punktet ATORA durch eine sehr starke Herbstentwicklung und ist damit prädestiniert für spätere Saattermine, aufgrund der guten Phoma- und Sklerotinia-toleranz auch in rapsintensiven Fruchtfolgen. Gegenüber dem Wasserrübenvergilbungsvirus zeigt ATORA eine sehr gute Widerstandsfähigkeit.

## Vergleich Ölgehalt



Quelle:  
Saatzucht Donau,  
interne Versuche  
2016 – 2017;  
Mittel aus  
6 Standorten



## Probstdorfer Winterraps Sommer 2019

Winterkörneraps	Sorten-typ	Auswinter-ung	Frühjahrs-entwicklung	Blüh-beginn	Reife	Wuchs-höhe	Lagerung	Sclero-tinia	Phoma	Packungs-einheit	Aussaatzmenge
ARCHITECT	Hybrid	2	5	6	6	7	3	4	5	750.000 Korn 1,5 Mio. Korn	1 Pkg / 1,5 ha 1 Pkg / 3 ha
ATORA*	Hybrid	2	5	5	5	7	3	3	3	750.000 Korn	1 Pkg / 1,5 ha
GORDON KWS	Hybrid	3	5	6	6	7	3	4	4	1,5 Mio. Korn	1 Pkg / 3 ha
HARRY	Linie	3	6	4	4	5	6	5	6	750.000 Korn	1 Pkg / 1,5 ha
JEREMY	Linie	2	6	4	4	5	5	5	6	750.000 Korn	1 Pkg / 1,5 ha
SHERLOCK	Linie	3	6	4	5	6	5	4	5	1 Mio. Korn	1 Pkg / 2 ha

Quelle: AGES – Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion, Beschreibende Sortenliste 2019; \*) = EU-Sorte, eigene Einstufung



F.M.  
**PROBSTDORFER**  
SAATZUCHT

### Probstdorfer Saatzucht GesmbH & CoKG

Zentrale und Verkauf: 1011 Wien, Parkring 12, Tel. 01 515 32-241  
Betrieb: 2301 Groß-Enzersdorf, Probstdorf, Tel. 02215 2219  
Internet: [www.probstdorfer.at](http://www.probstdorfer.at)