



# ARELIO

## DEUTSCHES WEIDELGRAS

### Profil

Mit ARELIO wurde erstmals seit vielen Jahren wieder eine diploide Sorte mit Mooreignung in das Sortenregister eingetragen. ARELIO ist ein mittelfrühes Weidelgras. Der insgesamt hohe Ertrag wird insbesondere durch die weiteren Schnitte generiert. Damit eignet sich die Sorte gut für Beweidungsmischungen. Arelio hat eine ausgesprochen geringe Blütenstandsbildung (BSA-Note 3), was im Hinblick auf das Qualitätsmerkmal Verdaulichkeit positiv zu bewerten ist. Der hohe Ertrag der Sorte wird zudem von einer guten Rostresistenz unterstützt.

**Internationale Listungen/Empfehlungen:** DE, EC, NL, RU, UA, UK

**Aussaatstärke:** 40 kg/ha

- ✓ Eine der wenigen diploiden Sorten mit Mooreignung
- ✓ Sehr hoher Ertrag
- ✓ Geringe Blütenstandsbildung



### Eignung

Ploidie

diploid

Reife

mittel

Mooreignung



### Agronomische Eigenschaften

Massebildung im Anfang



mittel

## Neigung zu

Auswinterung	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel
Lager	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel
Blütenstands- bildung im Nachwuchs	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	gering

## Ertragseigenschaften

Ausdauer	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel bis hoch
Narbensdichte	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel
TM-Ertrag Gesamt	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel bis hoch
TM-Ertrag - 1. Schnitt	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel bis hoch
TM-Ertrag - weitere Schnitte	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel bis hoch

## Anfälligkeiten

Rost	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel
------	--	--------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

## Regionalempfehlung

	Ackerfutter	Grünland
Baden-Württemberg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nord-Ost	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nord-West	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 10/2024, Änderungen vorbehalten.