

**Sommer-Braugerste**

# OVERTURE

---

**Agronomische Eigenschaften**

- Reifeprofil ähnlich Quench
- Mittlere bis kurze Pflanzenlänge
- Angepasste Standfestigkeit und Strohstabilität

**Resistenz gegenüber Krankheiten**

- Gute Resistenz gegenüber Mehltau durch stabile mlo-Genetik
- Überdurchschnittliche Resistenzen gegenüber Netzflecken und Rhynchosporium

**Ertragsleistung**

- Starke Erträge in Niedersachsen
- 

**Qualität**

- Beste Verarbeitungsqualität als Brau- und Whiskymalz

**Empfehlungen**

- Gute Erfahrung im Beregnungsanbau

## Sommer-Braugerste

**OVERTURE****Anbau- und Sortenhinweise**

<b>Sortentyp</b>	Sommer-Braugerste	<b>N-Düngung (kg/ha)</b>	
		- Zur Saat (bis EC 25/29):	70 - 110
<b>Standorteignung</b>	alle Lagen	<b>Krankheitsresistenzen</b>	
<b>Ertragsaufbau</b>		- Mehltau:	+++
- Bestandesdichte:	sehr hoch - hoch	- Netzflecken:	+
- Kornzahl/Ähre:	hoch - mittel	- Rhynchosporium:	+
- Tausendkorngewicht:	hoch - mittel	- Zwergrost:	o
- Kornertrag:	■■■■■	- Ramularia, PLS <sup>2</sup> :	o
<b>Agronomische Eigenschaften</b>		<b>Qualität</b>	
- Reife:	mittel - spät	- Vollgersteanteil (>2,5 mm):	++
- Pflanzenlänge:	mittel - kurz	- Malzextraktgehalt:	++++
- Standfestigkeit:	mittel	- Friabilimeterwert:	++++
- Strohstabilität:	gut - mittel	- Eiweißlösungsgrad:	++++
<b>Saatzeit/Saatstärke</b> <sup>1</sup>		- Viskosität:	sehr gering
- früh-mittel:	260 - 300	- Eiweißgehalt:	sehr gering
- mittel-spät :	310 - 350		

[1] keimfähige Körner je m<sup>2</sup> bei normalen Bestellbedingungen

[2] Toleranz, PLS = nichtparasitäre Blattverbräunungen

++++ sehr gut +++ sehr gut bis gut ++ gut + mittel bis gut o mittel - mittel bis gering - - gering

■■■■■ sehr gut/sehr hoch ■■■■■ gut/hoch ■■■■ mittel ■■■ ausreichend/mittel bis gering ■ gering