

# Kashmir

## Winterweichweizen (A-Qualität)

Züchter/Züchtervertrieb: Syngenta Seeds

Sortentyp: Kompensationstyp

Zulassung 2016

Sorteneigenschaften		Standortempfehlung	
Frühsaateignung	○	leichte Böden	■ ■
Spätsaateignung	■ ■ ■	gute Böden	■ ■ ■
Stoppelweizen	■	schwere Böden	■ ■
Anbau nach Mais	■	Betriebe mit Organik	■ ■
Fallzahlstabilität	o	Trockene Standorte	■ ■ ■
CTU - Verträglichkeit	ja	Höhenlagen	■ ■

### Züchtereigene Sorteneinschätzung

Kashmir hat eine mittelfrühe Reife und mehrjährig hohe und stabile Erträge, besonders in Trockenjahren. Er zeigt hohe Fallzahl und gute Fallzahlstabilität sowie sehr gute Mahleigenschaften. Er hat eine breite Standorteignung und ist sehr trocken tolerant, jedoch nicht empfohlen für stark kahlrostgefährdete Standorte. Kashmir ist widerstandsfähig gegen Mehltau. Die optimale Aussaat ist ab Oktober. Die Sorte zeigt einen hohen Intensivierungseffekt.

### Amtliche Sortenprüfung

Kashmir wurde 2023 nicht mehr geprüft.

### Versuchsergebnisse Saatgut2000

Kashmir wird seit 2017 an unseren Standorten geprüft und konnte im Schnitt mittlere Erträge bei mittleren Qualitäten erreichen. Auf eine Gesunderhaltung der Sorte mit intensiven PSM sollte geachtet werden.

2023: Kornertrag relativ Stufe II  
Kleinbardau 100%

### Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort		2021	2022	2023
Sachsen	Lö	101		
	V	107		
	D-Süd			
Thüringen	Lö	106		
	V	104		
Brandenburg	D			

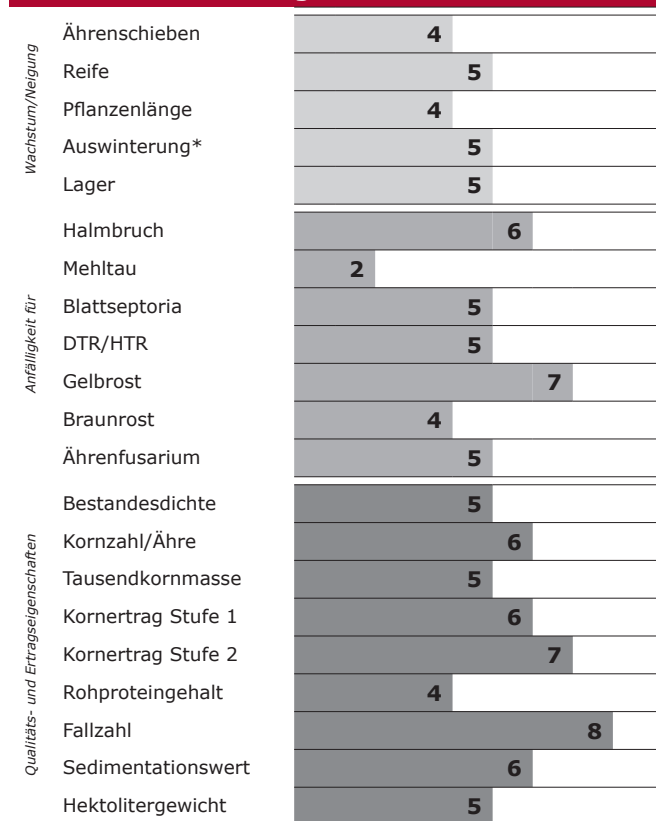
Aussaat	Kö/m <sup>2</sup>	Lö	V	D
früh	26.09. - 05.10.	220 - 250	220 - 250	220 - 250
normal	06.10. - 15.10.	280 - 320	280 - 320	280 - 320
spät	16.10. - 31.10.	350 - 400	350 - 400	350 - 400
sehr spät	bis 10.11.	> 400	> 400	> 400
anzustrebende Bestandsdichte				
Ähren/m <sup>2</sup>		550-600	500-550	450-500

Düngung	kgN/ha incl.Nmin	Lö	V	D
Bestockung	BBCH 13 - 25	50 - 75	50 - 75	50 - 75
Schossen	BBCH 30 - 31	50 - 75	50 - 75	50 - 75
1. Spätgabe	BBCH 37 - 49	40 - 50	40 - 50	40 - 50
2. Spätgabe	BBCH 55 - 59	40 - 50	40 - 50	40 - 50

Wachstumsreglerbedarf		hoch
BBCH 25-29	0,8 - 1,5 l/ha CCC	
BBCH 31	0,3 l/ha Moddus ME + 0,4 - 0,5 l/ha CCC	

Fungizidintensität	mittel
Fungizideinsatz je nach Befallsituation. Gelbrost beachten.	

### Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA



■ -geeignet ■■ -gut geeignet ■■■ -sehr gut geeignet ○ nicht geeignet

\* Züchtereinstufung/-empfehlung 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang