

Tabelle 1: Mittel- und spätreife Winterweizensorten - mehrjährige Ertragsleistung auf den Einzelstandorten (Mittel B2 und B3)

Standorte	Löß					Lehm					Sand					Höhenlagen				
Versuchsjahr	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Versuche	2	2	2	2	2	5	6	6	6	5	3	3	3	3	2		5	4	5	4
rel. 100 = dt/ha	104,7	106,1	107,2	104,3	85,8	95,0	105,5	93,1	99,1	96,9	100,6	93,5	98,6	85,3	86,6	98,6	103,6	97,9	101,2	96,7

A-Weizen																				
JB Asano	96	103	98	94	99	100	101	93	96	99	97	101	94	92			100	91	96	
Julius	101	93	104	93		111	97	101	99	103	107	99	100	99	102		96	99	95	100
RGT Linus	103	99	101	100	99	108	98				104	98					101	105	101	97
RGT Meister	100	99	102	97	94															
RGT Reform	106	108	102	103	99			104	103	102			101	102	108			105	103	99
Apostel					97					96					87					95
Hyvento (Hy)										100					105					
Leandrus									95						95					
Nordkap					97					99					98					100

B-Weizen																				
Apian			108	99	103															
Colonia				96	93															
Desamo		99	101	99	94		98	101	97	93		99	99			100	102	97	92	
Inspiration	96	102	99	100		104	100	98	102	95	100	105	100	102	98		100	96		
Johnny			106	100	106			105	103	105			104	101	105			104	102	101
Kredo						103	99				98	100	96				99	100	99	97
KWS Loft				98				96	97				98	96				101	97	100
Mescal			95	97				103	94	97			103	96	97			95	100	
Primus	101	102	94	99		103	100	93			101	101	97	98			102	101	101	95
Rumor				100	103				102	103					97				100	102
Smaragd	101	99	103	102	94	106	102	105	103	97	105	103	107	105	100		103	102	100	99
Tobak	109	103	106	103	112	113	104	104	100	108	110	101	105	98	106		103	107	102	104
Trapez	102	102	104	102	99															
Alexander				103	105				102	102				99	106				105	103
Benchmark				103	106				108	104				106	108				107	105
RGT Bergamo				102	106				105	103				107	106				103	104
Alfons					89					95					97					97
Bonanza					96					96					89					98
Bosporus					102					100					97					100
Design					86					91					91					94
Gedser					95					101					100					100
Gustav					103					104					106					101
Halvar					95					99					99					100
Hylux (Hy)										101					97					
KWS Maddox					102					101					105					101
KWS Salix					95					101					99					99
Partner					100					95					92					96
Porthus					107					105					99					103
Produzent					96					98					100					99

C-Weizen																				
Anapolis	104	103	106	103	106	104	101	104	96	99		105	100	104	97		103	101	101	101
Elixer	105	102	100	101	101	111	104	105	102	100	108	104	104	101	101		106	99	104	101
Landsknecht			100	105	98			100	103	96										
Lear	100	98				103	100	99			101	101	101	100			102	100	102	102
Manitou				100					101	101				100	99				103	101
LG Alpha (Hy)					108					105					103					105
Mozes					96					98					100					100
Rockefeller										91					89					
Sheriff					107					101					100					100

Tabelle 2: Mittel- und spätreife Winterweizensorten - Ertragsleistung auf den Einzelstandorten 2016 (Mittel B2 und B3)

Bodengruppe	Löß			Lehm			Sand		Höhenlagen				
Bundesland	NRW			NRW			NRW		NRW				
Ort	Kerpen Buir	Erkelenz- Venrath	Mittel	Düsse	Lage Heiden	Neukirchen Vlyun	Mittel	Merfeld	Mittel	Steinheim	Alten- mellrich	Meerhof	Mittel
Bodenart/BP	L/85	L/85		uL/65	IS/65	sL/67		S/28		L/68	L/60	sL/55	
rel. 100 = dt/ha	94,9	76,8	94,9	100,0	101,2	93,9	98,4	77,5	77,5	104,5	103,5	114,5	107,5
Mehrertrag durch Behandlung (dt/ha)	22,7	12,6	17,6	17,2	25,6	28,6	23,8	13,1	13,1	13,5	3,4	22,1	13,0
GD B 2 5% rel.	3,1	4,0		3,0	3,0	3,0		4,0		2,8	3,0	4,0	

A-Weizen													
Apostel	98	95	97	97	98	95	97	80	80	98	95	91	95
Hyvento (Hy)				95	101	99	98	104	104				
JB Asano	98	100	99	100	105	98	101						
Julius				98	105	99	101	103	103	100	99	98	99
Leandrus				89	97	97	94	94	94				
Nordkap	97	97	97	99	102	97	99	97	97	101	100	95	99
Pionier						94	94						
RGT Linus	98	99	99							99	96	96	97
RGT Meister	98	90	94										
RGT Reform	102	96	99	103	97	101	100	113	113	100	97	96	98
Rubisko						101	101						

B-Weizen													
Alexander	97	113	105	99	105	106	103	106	106	102	100	105	102
Alfons	98	80	89	99	99	95	98	95	95	98	100	94	97
Apian	98	108	103			100	100						
Benchmark	101	111	106	107	100	105	104	108	108	105	102	106	104
Bonanza	95	97	96	91	92	99	94	83	83	100	92	99	97
Bosporus	102	102	102	99	101	101	100	93	93	101	100	98	100
Colonia	91	95	93			95	95						
Desamo	88	99	94	93	94	95	94			93	93	91	92
Design	87	86	87	89	84	92	88	89	89	94	93	97	95
Gedser	96	94	95	102	107	96	102	100	100	98	102	100	100
Gustav	105	102	104	103	108	103	105	105	105	96	103	100	100
Halvar	105	85	95	106	93	93	97	109	109	108	102	96	102
Hylux (Hy)				104	103	105	104	101	101				
Inspiration				96	96	94	95	100	100				
Johnny	103	109	106	103	106	105	105	102	102	100	107	99	102
Kredo										101	96	94	97
KWS Loft										100	102	97	100
KWS Maddox	103	100	102	100	96	101	99	107	107	100	102	104	102
KWS Salix	97	93	95	99	103	98	100	95	95	103	100	97	100
Mescal				103	97	100	100	98	98				
Partner	93	107	100	90	92	99	94	85	85	95	93	98	95
Porthus	104	109	107	106	113	105	108	103	103	101	103	104	103
Primus										97	95	96	96
Produzent	99	92	96	97	97	99	98	100	100	98	99	100	99
RGT Bergamo	102	109	106	103	103	107	104	108	108	101	104	104	103
Rumor	99	106	103	106	106	103	105			98	103	104	102
Smaragd	96	91	94	98	101	93	97	108	108	98	97	105	100
Tobak	108	115	112	106	112	105	108	106	106	105	103	105	104
Trapez	95	103	99										

C-Weizen													
Anapolis	103	108	106	98	103	100	100	96	96	100	98	105	101
Elixer	100	102	101	105	103	99	102	103	103	100	103	104	102
Landsknecht	97	100	99	97	95	98	97						
Lear										106	103	99	103
LG Alpha (Hy)	105	111	108	100	104	107	104	101	101	106	101	105	104
Manitou				98	105	99	101	98	98	100	99	100	100
Mozes	94	98	96	96	99	98	98	99	99	99	103	101	101
Rockefeller				80	90	95	88	87	87				
Sheriff	102	112	102	102	100	104	102	100	100	100	101	96	99

rote Zahlen = nicht auf allen Standorten der Standortgruppe geprüft  
Erkelenz-Venrath mit Hagel !

Tabelle 3: Frühreife Winterweizensorten - Mehrjährige Ertragsleistung der Sorten auf den Standortgruppen

Standorte	Löß					Lehm					Sand					Höhenlagen				
Versuchsjahr	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Versuche	2	2	2	2	2	4	7	6	7	7	2	2	3	3	2		3	3	3	3
rel. 100 = dt/ha	101	104,4	104,6	101,8	84,3	89,1	98,5	98,7	102,3	87,7	94,7	87,1	103,6	96,8	86,8		100,0	108,0	111,5	100,1

E-Weizen																				
Kerubino	103	100	93	97	98	115	99	99	93	96	106	96	97	96	95		100	97	98	94

A-Weizen																				
Cubus	102	100	100	97	93	112	103	100	97	100	108	103	100	98	101		102	102	100	97
Folklor			104	99	90	103	106	105	99	97			104	98	96			102	102	98
JB Asano	101	101	105	99	101	109	106	101	99	96	111	101	103	96	99		104	97	103	97
RGT Boregar			93		99	104	104	101	94	97			102	100	93			96	88	99
Rubisko				106	109				105	105				101	104				104	104

B-Weizen																				
Altigo	99	101	104	102	98	85	100	95	101	92	98	101	95	101	91					
Armada			96	106	108															
Barok	101	101	91			107	99	96			101	102	99	102	98					
Cellule			108	101	103															
Hekto	105	98	98		100	95	101	98	101	102	98	106	99	102	98		105	100	101	101
KWS Ferrum		99	103	102	101		104	99	103	101		104	102	97	99		101	103	102	101
Premio	99	100	104	101	100															
Rumor		100	104	106	109		105	106	102	105		102	107	102	108		104	105	105	105
Faustus					104					108					106					106
Hyfi (Hy)					109					104					101					104

C-Weizen																				
Expert	101	103	106		99	104	103	105	106	105	100	106	103	107	109		104	103	105	104

rote Zahlen = nicht auf allen Standorten der Standortgruppe geprüft

Tabelle 4: Frühreife Winterweizensorten - Ertragsleistung der Sorten auf den Einzelstandorten 2016

Bodengruppe	Löß			Lehm				Sand		Höhenlagen		
Ort	Kerpen Buir	Erkelenz- Venrath	Mittel	Düsse	Lage Heiden	Neukirchen Viyun	Mittel	Merfeld	Mittel	Steinheim	Meerhof	Mittel
Bodenart/BP	L/85	L/85		uL/65	IS/65	sL/67		S/28		L/68	sL/55	
rel. 100 = dt/ha	94,0	74,6	84,3	100,9	101,4	85,4	95,9	81,5	81,5	102,5	108,8	105,7
GD B 2 5% rel.	5,6	6,4		3,0	4,0	3,6		5,3		4,5	3,8	

**E-Weizen**

Kerubino	95	101	98	95	96	98	96	92	92	96	95	96
----------	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**A-Weizen**

Cubus	95	91	93	97	97	99	98	106	106	97	94	96
Folklor	96	84	90	92	93	96	94	95	95	96	99	98
JB Asano	103	100	102	104	106	101	104	102	102	101	106	104
RGT Boregar	94	103	99	101	93	99	98	94	94	99	97	98
Rubisko	100	118	109	101	106	104	104	101	101	103	101	102

**B-Weizen**

Altigo	93	103	98	94	96	95	95	86	86			
Armada	104	112	108									
Barok								96	96			
Cellule	100	105	103			96	96					
Faustus	104	105	105	108		108	108	108	108		106	106
Hekto	98	102	100	96	98	100	98	96	96	99	97	98
Hyfi (Hy)	106	112	109	105	104	103	104	97	97	105	98	102
KWS Ferrum	99	104	102	98	94	100	97	96	96	100	100	100
Premio	95	106	101									
Rumor	107	112	110	107	108	104	106	110	110	104	107	106

**C-Weizen**

Expert	106	93	100	102	101	100	101	109	109	103	104	104
--------	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

rote Zahlen = nicht auf allen Standorten der Standortgruppe geprüft  
 Erkelenz-Venrath mit Hagelschaden !