

Tabelle 1: Spätsaat Winterweizen - Ertragsleistung der Sorten auf den Einzelstandorten 2016

Bodengruppe	Löß	Lehm	Höhenlagen	Mittel Alle	
Ort	Kerpen Buir	Düse	Steinheim		
Bodenart/BP	L/85	uL/65	L/68		
rel. 100 = dt/ha	94,7	97,5	108,8		100,3
GD B 2 5% rel.	3,6	5,0	2,5		

A-Weizen				
Nordkap	96	98	99	97
RGT Reform	99	102	100	100

B-Weizen				
Alexander	95	103	102	100
Benchmark	100	99	102	100
Desamo	87			87
Halvar	103	102	105	103
Johnny	106	100	102	103
Porthus	105	101	97	101
Primus	93	89	93	92
Smaragd	93	97	96	95
Tobak	105	107	103	105
Trapez	93			93

C-Weizen				
Anapolis	97	96	101	98
Elixer	101	106	99	102
LG Alpha (Hy)	101	100	104	102
Sheriff	102	97	99	100
Winnetou	106	102	98	102

rote Zahlen = nicht auf allen Standorten geprüft

Tabelle 2: Spätsaat Winterweizen - Mehrjährige Ertragsleistung der Sorten auf den Standortgruppen

Standorte	Löß					Lehm					Höhenlagen				
Versuchsjahr	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Versuche	1		1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1		1
rel. 100 = dt/ha	106,1		105,4	103,0	94,7	78,3	109,6	93,7	113,7	97,5	89,3	110,9	95,6		108,8

A-Weizen															
RGT Reform			101	100	99			105	100	102			102		100
Nordkap					96					98					99

B-Weizen															
Primus	103		105	97	93	103	98	92	95	89	109	105	89		93
Smaragd	101		91	100	93	109	98	104	99	97	104	101	103		96
Tobak	105		102	103	105	115	101	99	103	107	115	102	109		103
Alexander				100	95				99	103					102
Benchmark				104	100				106	99					102
Johnny				98	106				100	100					102
Desamo					87										
Halvar					103					102					105
Porthus					105					101					97
Trapez					93										

C-Weizen															
Anapolis			103	101	97		97	107	98	96		101	99		101
Elixer	105		99	99	101	112	104	98	101	106	104	99	105		99
Winnetou	106		110	98	106	108	103	105	97	102	100	100	108		98
LG Alpha (Hy)					101					100					104
Sheriff					102					97					99

Tabelle 3: Stoppelweizen - Ertragsleistung der Sorten auf den Einzelstandorten 2016

Bodengruppe	Löß	Lehm	Höhenlagen			Mittel Alle
Ort	Kerpen Buir	Neukirchen Vlyun	Steinheim	Altenmellrich	Mittel	
Bodenart/BP	L/85	sL/67	L/68	L/60		
Mittel Bezugsorten B1/B2 rel. 100 = dt/ha	94,4	91,9	103,1	107,0	105,0	99,1
GD B 2 5% rel.	5,0	3,0	7,0	3,8		

A-Weizen						
Nordkap	96	94	95	96	96	95
RGT Linus	99	101	108	103		103
RGT Reform	100	98	93	100	97	98

B-Weizen						
Alexander	97	103	100	101	101	100
Benchmark	104	105	99	103	101	103
Halvar	104	93	94	94	94	96
Inspiration	90	95	93	97	95	94
Johnny	102	103	88	100	94	98
Matrix	99	100	107	100	104	102
Smaragd	100	96	95	96	96	97
Tobak	107	104	111	100	106	105
Trapez	98	103	98	97	98	99

C-Weizen						
Anapolis	96	94	105	102	104	99
Elixer	94	95	106	102	104	99
Lear	103	103	109	100	105	104
LG Alpha (Hy)	105	107	97	103	100	103
Sheriff	105	101	99	101	100	102
Winnetou	101	105	101	103	102	102

Anhang						
Cellule (B)	93					
Rumor (B)			91			

Tabelle 4: Stoppelweizen - Mehrjährige Ertragsleistung der Sorten auf den Standortgruppen

Standorte	Löß					Lehm					Höhenlagen				
Versuchsjahr	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Versuche	1	1	1	1	1	3	2	2		1		1	2	2	2
rel. 100 = dt/ha	93,8	110,5	98,7	102,0	92,4	98,2	95,2	104,8		91,9		98,8	94,4	113,3	105,0

A-Weizen															
RGT Linus	108	98	96	101	99	107	100	100		101		95	103	101	105
RGT Reform			100	101	100			99		98			102	100	97
Nordkap					96					94					96

B-Weizen															
Inspiration	100	94	96	95	90	97	104	99		95		97	104	97	95
Matrix	91	99	98	97	99	105	94	98		100		106	108	102	104
Smaragd	109	103	102	102	100	102	100	102		96		104	104	97	96
Tobak	111	98	103	99	107	114	100	104		104		100	102	98	105
Trapez		106	106	101	98		100	101		103		96	90	106	98
Johnny				99	102					103				97	94
Alexander				106	97					103				104	100
Benchmark				107	104					105				110	101
Halvar					104					93					94

C-Weizen															
Anapolis		101	103	102	96		100	102		94		98	105	101	103
Elixer	102	97	95	99	94	107	102	101		95		106	100	98	104
Lear	104	105	104	101	103	100	97	106		103		106	99	98	104
Winnetou	96	106	104	95	101	85	102	102		105		94	101	98	102
LG Alpha (Hy)					105					107					100
Sheriff					104					101					100