

## Ertragsleistungen der Sommerhaferarten - mehrjährig

(fallend sortiert nach Gesamtmittel 2015, behandelte Variante B2)

Ackerbauregion	Lehmstandorte Nordwest						Sandstandorte Nordwest					
Prüfjahr	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Versuche	8	8	8	6	4	7	3	5	4	4	5	4
Ertrag (dt/ha)	69,8	73,8	88,0	89,8	88,5	77,4	45,7	70,4	96,4	81,4	74,1	72,0
<b>drei- und mehrjährig geprüft</b>												
<b>Symphony (W)</b>	<u>106</u>	<u>111</u>	<u>104</u>	<u>105</u>	99	<u>105</u>				<u>104</u>	97	<u>100</u>
<b>Simon (G)</b>	<u>103</u>	<u>100</u>	<u>102</u>	<u>100</u>	98				99	<u>104</u>	<u>103</u>	<u>101</u>
<b>Poseidon (G)</b>	<u>106</u>	<u>103</u>	<u>106</u>	<u>100</u>	<u>102</u>	<u>101</u>				<u>101</u>	97	99
<b>Max (G)</b>	<u>103</u>	<u>102</u>	<u>100</u>	99	<u>100</u>	98	<u>107</u>	<u>101</u>	99	95	99	<u>100</u>
<b>Moritz (G)</b>	98	<u>105</u>	<u>102</u>	<u>104</u>	<u>103</u>	98	97	<u>105</u>	99	98	<u>100</u>	
<b>Ozon (G)</b>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>102</u>	98						<u>105</u>	<u>102</u>	98
<b>Flocke (W)</b>	<u>101</u>	<u>100</u>	<u>102</u>	97	98	93	96					
<b>zweijährig geprüft</b>												
<b>Tim (G)</b>		<u>95</u>	<u>97</u>	<u>102</u>	<u>101</u>	<u>101</u>					<u>101</u>	98
<b>erstjährig geprüft</b>												
<b>Apollon (G)</b>			<u>104</u>	<u>99</u>	<u>100</u>	<u>105</u>						<u>102</u>
<b>Yukon (G)</b>			<u>103</u>	<u>105</u>	<u>101</u>	97						<u>102</u>

xxx = Wertprüfungsergebnisse, geringe Standortzahl

G = Gelbhafer, W = Weißhafer

## Die hl-Gewichtsleistungen der Sommerhafersorten

(fallend sortiert nach Gesamtmittel 2015, behandelte Variante B2)

	2015		Gesamtmittel aller Standorte im Einzeljahr					
	Lehm	Sand	2015	2014	2013	2012	2011	2010
Versuche	7	4	11	10	10	12	13	11
Sorten B2 kg/hl	50,0	47,0	48,9	50,2	48,5	48,4	46,2	45,0
<b>drei- und mehrjährig geprüft</b>								
<b>Max (G)</b>	<b>104</b>	<b>104</b>	<b>104</b>	<b>103</b>	<b>105</b>	<b>104</b>	<b>103</b>	<b>108</b>
<b>Moritz (G)</b>	<b>101</b>		<b>101</b>	99	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>105</b>	98
<b>Simon (G)</b>		<b>101</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	99		
<b>Symphony (W)</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>101</b>			
<b>Flocke (W)</b>	<b>100</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>103</b>
<b>Ozon (G)</b>		98	98	<b>100</b>	<b>101</b>			
<b>Poseidon (G)</b>	97	96	97	97	97			
<b>zweijährig geprüft</b>								
<b>Tim (G)</b>	99	99	99	97				
<b>erstjährig geprüft</b>								
<b>Apollon (G)</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>					
<b>Yukon (G)</b>	98	<b>101</b>	99					

## Agronomischen Eigenschaften der Sommerhaferarten

			agronomische Merkmale					Qualitätsmerkmale					Ertragsbildung		
Sorten	Züchter/Vertrieb	Zu-lassungs-jahr	Reife	Reife-verzög-erung Stroh	Pflan-zen-länge	Lager	Halm-knicken	Mehltau	Sortie-rung > 2,5 mm	hl-Gewicht	Spelzen-anteil	Anteil nicht entspelz-ter Körner	Bestan-des-dichte	Korn-zahl je Rispe	TKM
<b>Apollon (G)</b>	Nordsaat/SU	2014	5	5	6	3	4	5	9	6	3	2	4	4	9
<b>Flocke (W)</b>	Dr.Alter/Syngenta	2009	5	4	5	4	4	7	7	5	2	2	5	6	5
<b>Max (G)</b>	Bauer/IG	2008	5	4	4	6	6	5	6	7	2	4	5	6	5
<b>Moritz (G)</b>	Bauer/IG	2009	5	5	4	7	6	5	7	5	4	6	6	4	7
<b>Poseidon (G)</b>	Nordsaat/SU	2012	5	6	5	4	4	5	8	5	3	4	4	6	8
<b>Symphony (W)</b>	Nordsaat/SU	2012	5	5	6	4	4	5	8	6	3	5	4	5	8
<b>Tim (G)</b>	Bauer/IG	2013	5	4	4	5	5	4	6	5	2	6	6	3	7
<b>Yukon (G)</b>	Nordsaat/IG Pfl.zucht	2014	5	6	5	4	4	1	7	6	4	4	4	6	7
Erläuterungen: G = Gelbhafer, W = Weißhafer			= schlechter als der Durchschnitt					= besser als der Durchschnitt							