

**LSV Winterraps 2016, Anbaugebiet D-Süd (Teil Brandenburg), Stand 29.07.2016 (4 von 5 Orten)**  
**Kornertrag bei 91 % TS dt/ha (rel), ortsüblich optimale Intensität (mit Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)**

Sorte	Sortentyp	Güterfelde	Sonnenealder	Booßen	Dedelow (ZALF) *
Arabella(B)	L	108	98	103	122
ES Alegria(B)	L	97	95	98	97
<b>Arsenal(B)</b>	<b>H</b>	<b>112</b>	<b>103</b>	<b>109</b>	<b>125</b>
Avatar(B)	H	96	104	105	104
Comfort(B)	H	105	109	100	82
Marathon(B)	H	102	98	90	89
Mercedes(B)	H	97	100	88	114
PR 46 W 20(B)	H	94	94	90	91
PR46W26(B)	H	95	98	106	85
SY Vesuvio(B)	H	94	99	111	92
<b>Armstrong</b>	<b>H</b>	<b>108</b>	<b>106</b>	<b>102</b>	<b>104</b>
Bonanza	H	112	107	95	122
Fencer	H	100	106	95	124
Flyer	H	102	103	103	113
Medea	H	94	98	103	89
Penn	H	101	106	111	102
Raffiness	H	97	97	119	117
SY Saveo	H	101	104	84	106
Alvaro KWS	H	110	103	100	126
Arazzo	H	112	109	86	91
<b>Archipel</b>	<b>H</b>	<b>103</b>	<b>106</b>	<b>109</b>	<b>119</b>
Atora	H	109	112	112	126
Attletick	H	112	107	99	94
Bender	H	104	113	99	128
Nimbus	H	109	108	97	122
Popular	H	95	103	-	97
<b>Mittel</b>		<b>101</b>	<b>103</b>	<b>101</b>	<b>107</b>
<b>Mittel (B)</b>		<b>42,4</b>	<b>48,8</b>	<b>27,0</b>	<b>31,7</b>

\* Standort Dedelow (Uckermark) stärker von sortendifferenzierter Auswinterung betroffen

H = Hybridsorte

L = Liniensorte

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

**LSV Winterraps 2016, Anbaugebiet D-Süd (Teil Brandenburg), Stand 29.07.2016 (4 von 5 Orten)**  
**Kornertrag bei 91 % TS dt/ha (abs), ortsüblich optimale Intensität (mit Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)**

Sorte	Sortentyp	Güterfelde	Sonnenwalde	Booßen	Dedelow (ZALF) *
Arabella(B)	L	45,9	48,0	27,8	38,9
ES Alegria(B)	L	41,3	46,5	26,4	30,8
Arsenal(B)	H	47,5	50,0	29,5	39,7
Avatar(B)	H	40,6	50,8	28,2	32,9
Comfort(B)	H	44,4	52,9	27,1	25,9
Marathon(B)	H	43,2	48,0	24,4	28,2
Mercedes(B)	H	41,3	49,0	23,6	36,0
PR 46 W 20(B)	H	39,7	46,1	24,3	28,8
PR46W26(B)	H	40,5	47,8	28,5	27,1
SY Vesuvio(B)	H	40,1	48,5	30,1	29,1
Armstrong	H	45,8	51,6	27,4	33,0
Bonanza	H	47,6	52,0	25,8	38,8
Fencer	H	42,5	51,5	25,7	39,4
Flyer	H	43,3	50,1	27,7	35,8
Medea	H	39,8	47,7	27,9	28,1
Penn	H	43,1	51,9	29,9	32,4
Raffiness	H	41,0	47,1	32,1	37,2
SY Saveo	H	42,9	50,6	22,7	33,6
Alvaro KWS	H	46,5	50,0	26,9	40,1
Arazzo	H	47,6	53,4	23,2	29,0
Archipel	H	43,8	51,5	29,5	37,6
Atora	H	46,4	54,7	30,2	40,1
Attletick	H	47,3	52,3	26,6	29,7
Bender	H	44,1	54,9	26,6	40,6
Nimbus	H	46,5	52,5	26,1	38,7
Popular	H	40,2	50,4	-	30,9
<b>Mittel</b>		<b>43,0</b>	<b>50,1</b>	<b>27,1</b>	<b>33,9</b>
<b>Mittel (B)</b>		<b>42,4</b>	<b>48,8</b>	<b>27,0</b>	<b>31,7</b>
GD 5 %		4,0	3,4	2,8	3,4

\* Standort Dedelow (Uckermark) stärker von sortendifferenzierter Auswinterung betroffen

H = Hybridsorte

L = Liniensorte

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha