

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Wintergerste 2020-2022, Anbaugebiet Oderbruch  
 (ortsüblich optimaler Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)**

Sortenempfehlung 2022 / 2023

Mehrzeilige Sorten: KWS Orbit, Esprit, SU Midnight (vorläufig), KWS Morris (vorläufig)

Kornertrag bei 86% TS dt/ha - relativ

Anzahl Orte  Sorte	2020			2021			2022			20-22	20/21
	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Orbit(B)	101	105	103	99	100	99	103	103	103	102	102
SY Galileo(B)*	98	96	97	101	101	101	102	100	101	100	101
SY Baracooda(B)*	98	101	100	100	101	101	100	99	100	100	100
Esprit(B)	102	102	102	98	99	99	100	103	102	101	100
Teuto(B)	100	96	98	102	99	101	94	95	94	97	97
SY Dakoota*				102	101	101	104	98	101		101
SU Midnight				102	100	101	107	100	104		102
KWS Morris				100	101	101	112	98	104		103
Picasso				104	101	103	108				
Winnie							104	101	102		
Julia							103	102	102		
KWS Exquis**							100	91	95		
SU Hetti							106	98	101		
RGT Mela							102	101	101		
KWS Moselle - zz	100	91	95	84	97	91	94	97	96	94	94
Mittel	98	94		97	99		103	99			
Mittel (B)	92,8	106,0	99,4	87,6	89,3	88,5	108,3	121,6	115,0	100,9	101,7
Grenzdif.	8	7		6	7		5	4			

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

\* = Hybridsorte

\*\* = Resistenz gegen Gerstengelverzweigungsvirus BYDV

zz = Zweizeilige Sorte

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Wintergerste 2020-2022, Anbaugebiet Oderbruch  
 (ortsüblich optimaler Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)**

Kornertrag bei 86% TS dt/ha

Anzahl Orte  Sorte	2020			2021			2022			20-22	20/21
	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Orbit(B)	93,9	111,2	<b>102,6</b>	86,9	89,0	<b>88,0</b>	111,4	125,9	<b>118,6</b>	<b>103,1</b>	<b>103,3</b>
SY Galileo(B)*	91,4	101,8	<b>96,6</b>	88,1	90,2	<b>89,1</b>	111,0	121,6	<b>116,3</b>	<b>100,7</b>	<b>102,7</b>
SY Baracooda(B)*	90,7	107,2	<b>99,0</b>	87,4	90,6	<b>89,0</b>	108,6	120,5	<b>114,5</b>	<b>100,8</b>	<b>101,8</b>
Esprit(B)	94,8	108,4	<b>101,6</b>	86,0	88,4	<b>87,2</b>	108,6	125,3	<b>116,9</b>	<b>101,9</b>	<b>102,1</b>
Teuto(B)	93,1	101,6	<b>97,4</b>	89,6	88,4	<b>89,0</b>	101,9	115,0	<b>108,4</b>	<b>98,3</b>	<b>98,7</b>
SY Dakoota*				89,0	90,4	<b>89,7</b>	112,8	119,4	<b>116,1</b>		<b>102,9</b>
SU Midnight				89,8	89,0	<b>89,4</b>	116,1	122,1	<b>119,1</b>		<b>104,2</b>
KWS Morris				87,6	90,7	<b>89,2</b>	121,1	118,7	<b>119,9</b>		<b>104,5</b>
Picasso				91,4	90,4	<b>90,9</b>	117,2				
Winnie							112,7	122,6	<b>117,7</b>		
Julia							111,6	123,8	<b>117,7</b>		
KWS Exquis**							108,1	111,2	<b>109,7</b>		
SU Hetti							114,3	119,0	<b>116,6</b>		
RGT Mela							110,1	122,6	<b>116,4</b>		
KWS Moselle - zz	92,5	96,7	<b>94,6</b>	73,9	86,9	<b>80,4</b>	101,5	118,2	<b>109,9</b>	<b>95,0</b>	<b>95,1</b>
Mittel	<b>90,9</b>	<b>99,8</b>		<b>85,0</b>	<b>88,7</b>		<b>111,1</b>	<b>120,4</b>			
Mittel (B)	<b>92,8</b>	<b>106,0</b>	<b>99,4</b>	<b>87,6</b>	<b>89,3</b>	<b>88,5</b>	<b>108,3</b>	<b>121,6</b>	<b>115,0</b>	<b>100,9</b>	<b>101,7</b>
Grenzdif.	<b>7,2</b>	<b>6,9</b>		<b>5,1</b>	<b>6,0</b>		<b>5,8</b>	<b>4,6</b>			

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

\* = Hybridsorte

\*\* = Resistenz gegen Gerstengelverzweigungsvirus BYDV

zz = Zweizeilige Sorte

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Wintergerste 2020-2022, Anbaugebiet Oderbruch  
 (ortsüblich optimaler Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)**

Hektolitergewicht kg

Anzahl Orte	2020			2021			2022			20-22	20/21	
	Sorte	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Mittel	Mittel
			2			2				2	6	4
KWS Orbit(B)	69,0	68,2	<b>68,6</b>	60,3	64,2	<b>62,3</b>	66,5	66,9	<b>66,7</b>	<b>65,9</b>	<b>64,5</b>	
SY Galileo(B)*	66,5	67,1	<b>66,8</b>	58,3	63,5	<b>60,9</b>	65,7	66,2	<b>66,0</b>	<b>64,6</b>	<b>63,4</b>	
SY Baracooda(B)*	70,6	70,1	<b>70,4</b>	61,7	63,8	<b>62,8</b>	71,0	67,9	<b>69,5</b>	<b>67,5</b>	<b>66,1</b>	
Esprit(B)	67,9	68,7	<b>68,3</b>	60,0	64,0	<b>62,0</b>	66,3	65,7	<b>66,0</b>	<b>65,4</b>	<b>64,0</b>	
Teuto(B)	67,5	68,3	<b>67,9</b>		64,4		68,3	64,5	<b>66,4</b>			
SY Dakoota*				61,4	64,9	<b>63,2</b>	64,5	67,6	<b>66,1</b>		<b>64,6</b>	
SU Midnight				61,6	64,2	<b>62,9</b>	66,3	66,5	<b>66,4</b>		<b>64,7</b>	
KWS Morris				59,0	64,6	<b>61,8</b>	67,7	66,9	<b>67,3</b>		<b>64,6</b>	
Picasso				62,6	63,5	<b>63,1</b>	70,7					
Winnie							71,0	67,2	<b>69,1</b>			
Julia							65,2	67,1	<b>66,2</b>			
KWS Exquis**							66,5	69,6	<b>68,1</b>			
SU Hetti							65,4	68,6	<b>67,0</b>			
RGT Mela							66,6	67,2	<b>66,9</b>			
KWS Moselle - zz	70,6	71,1	<b>70,9</b>	63,9	67,0	<b>65,5</b>	68,5	73,3	<b>70,9</b>	<b>69,1</b>	<b>68,2</b>	
Mittel	<b>67,8</b>	<b>68,5</b>		<b>60,5</b>	<b>63,9</b>		<b>67,4</b>	<b>67,5</b>				
Mittel (B)	<b>68,3</b>	<b>68,5</b>	<b>68,4</b>	<b>60,1</b>	<b>64,0</b>	<b>62,2</b>	<b>67,6</b>	<b>66,2</b>	<b>66,9</b>	<b>65,8</b>	<b>64,5</b>	
Grenzdif.												

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

\* = Hybridsorte

\*\* = Resistenz gegen Gerstengelverzweigungsvirus BYDV

zz = Zweizeilige Sorte

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Wintergerste 2020-2022, Anbaugebiet Oderbruch  
 (ortsüblich optimaler Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)**

Tausendkornmasse g

Anzahl Orte  Sorte	2020			2021			2022			20-22	20/21
	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Orbit(B)	43,0	44,4	<b>43,7</b>	43,4	45,1	<b>44,3</b>	47,2	52,4	<b>49,8</b>	<b>45,9</b>	<b>47,0</b>
SY Galileo(B)*	41,9	43,8	<b>42,9</b>	38,8	42,7	<b>40,8</b>	46,2	49,3	<b>47,8</b>	<b>43,8</b>	<b>44,3</b>
SY Baracooda(B)*	44,0	44,3	<b>44,2</b>	39,6	45,3	<b>42,5</b>	46,5	51,0	<b>48,8</b>	<b>45,1</b>	<b>45,6</b>
Esprit(B)	41,3	44,2	<b>42,8</b>	41,2	44,9	<b>43,1</b>	42,7	46,3	<b>44,5</b>	<b>43,4</b>	<b>43,8</b>
Teuto(B)	43,0	45,4	<b>44,2</b>		45,4		46,3	51,6	<b>49,0</b>		
SY Dakoota*				40,8	42,3	<b>41,6</b>	45,6	48,7	<b>47,2</b>		<b>44,4</b>
SU Midnight				46,7	46,2	<b>46,5</b>	49,9	53,0	<b>51,5</b>		<b>49,0</b>
KWS Morris				39,1	44,0	<b>41,6</b>	45,9	45,9	<b>45,9</b>		<b>43,7</b>
Picasso				43,2	46,3	<b>44,8</b>	51,0				
Winnie							50,0	52,9	<b>51,5</b>		
Julia							47,4	50,9	<b>49,2</b>		
KWS Exquis**							41,5	42,4	<b>42,0</b>		
SU Hetti							48,3	50,3	<b>49,3</b>		
RGT Mela							49,5	55,2	<b>52,4</b>		
KWS Moselle - zz	42,6	43,3	<b>43,0</b>	41,3	43,5	<b>42,4</b>	45,8	49,7	<b>47,8</b>	<b>44,4</b>	<b>45,1</b>
Mittel	<b>42,7</b>	<b>44,3</b>		<b>41,5</b>	<b>44,3</b>		<b>46,9</b>	<b>50,0</b>			
Mittel (B)	<b>42,6</b>	<b>44,4</b>	<b>43,5</b>	<b>40,8</b>	<b>44,7</b>	<b>42,9</b>	<b>45,8</b>	<b>50,1</b>	<b>48,0</b>	<b>44,7</b>	<b>45,3</b>
Grenzdif.											

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

\* = Hybridsorte

\*\* = Resistenz gegen Gerstengelverzweigungsvirus BYDV

zz = Zweizeilige Sorte

**LSV Wintergerste 2020-2022, Anbaugebiet Oderbruch  
 (ortsüblich optimaler Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)**

**Rohprotein in TM %**

Anzahl Orte  Sorte	2020			2021			2022			20-22	20/21
	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Orbit(B)	12,7	12,3	<b>12,5</b>	13,2	11,8	<b>12,5</b>	12,7	12,6	<b>12,7</b>	<b>12,6</b>	<b>12,6</b>
SY Galileo(B)*	13,2	12,8	<b>13,0</b>	13,4	12,1	<b>12,8</b>	13,1	13,0	<b>13,1</b>	<b>12,9</b>	<b>12,9</b>
SY Baracooda(B)*	13,4	12,9	<b>13,2</b>	13,3	12,0	<b>12,7</b>	13,1	12,9	<b>13,0</b>	<b>12,9</b>	<b>12,8</b>
Esprit(B)	12,5	12,1	<b>12,3</b>	12,8	11,6	<b>12,2</b>	11,8	12,5	<b>12,2</b>	<b>12,2</b>	<b>12,2</b>
Teuto(B)	12,5	12,3	<b>12,4</b>		11,1		13,1	12,5	<b>12,8</b>		
SY Dakoota*				12,7	12,1	<b>12,4</b>	13,4	13,0	<b>13,2</b>		<b>12,8</b>
SU Midnight				13,4	11,6	<b>12,5</b>	13,2	12,8	<b>13,0</b>		<b>12,8</b>
KWS Morris				14,2	11,3	<b>12,8</b>	12,7	13,1	<b>12,9</b>		<b>12,8</b>
Picasso				12,9	12,1	<b>12,5</b>	13,2				
Winnie							12,5	12,6	<b>12,6</b>		
Julia							12,8	12,7	<b>12,8</b>		
KWS Exquis**							12,8	13,5	<b>13,2</b>		
SU Hetti							12,3	12,9	<b>12,6</b>		
RGT Mela							13,0	12,7	<b>12,9</b>		
KWS Moselle - zz	13,3	13,6	<b>13,5</b>	14,4	12,9	<b>13,7</b>	13,6	13,2	<b>13,4</b>	<b>13,5</b>	<b>13,5</b>
Mittel	<b>12,8</b>	<b>12,6</b>		<b>13,3</b>	<b>11,8</b>		<b>12,9</b>	<b>12,9</b>			
Mittel (B)	<b>12,9</b>	<b>12,5</b>	<b>12,7</b>	<b>13,2</b>	<b>11,7</b>	<b>12,4</b>	<b>12,8</b>	<b>12,7</b>	<b>12,7</b>	<b>12,6</b>	<b>12,6</b>
Grenzdif.											

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

\* = Hybridsorte

\*\* = Resistenz gegen Gerstengelverzweigungsvirus BYDV

zz = Zweizeilige Sorte

**LSV Wintergerste 2020-2022, Anbaugesamt Oderbruch  
 (ortsüblich optimaler Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)**

Rohproteintrag dt/ha

Anzahl Orte  Sorte	2020			2021			2022			20-22	20/21
	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Orbit(B)	10,3	11,8	<b>11,0</b>	9,9	9,0	<b>9,5</b>	12,2	13,6	<b>12,9</b>	<b>11,1</b>	<b>11,2</b>
SY Galileo(B)*	10,4	11,2	<b>10,8</b>	10,1	9,4	<b>9,8</b>	12,5	13,6	<b>13,1</b>	<b>11,2</b>	<b>11,4</b>
SY Baracooda(B)*	10,5	11,9	<b>11,2</b>	10,0	9,4	<b>9,7</b>	12,2	13,4	<b>12,8</b>	<b>11,2</b>	<b>11,2</b>
Esprit(B)	10,2	11,3	<b>10,7</b>	9,5	8,8	<b>9,1</b>	11,0	13,5	<b>12,2</b>	<b>10,7</b>	<b>10,7</b>
Teuto(B)	10,0	10,7	<b>10,4</b>		8,4		11,5	12,4	<b>11,9</b>		
SY Dakoota*				9,7	9,4	<b>9,6</b>	13,0	13,3	<b>13,2</b>		<b>11,4</b>
SU Midnight				10,3	8,9	<b>9,6</b>	13,2	13,4	<b>13,3</b>		<b>11,5</b>
KWS Morris				10,7	8,8	<b>9,8</b>	13,2	13,4	<b>13,3</b>		<b>11,5</b>
Picasso				10,1	9,4	<b>9,8</b>	13,3				
Winnie							12,1	13,3	<b>12,7</b>		
Julia							12,3	13,5	<b>12,9</b>		
KWS Exquis**							11,9	12,9	<b>12,4</b>		
SU Hetti							12,1	13,2	<b>12,6</b>		
RGT Mela							12,3	13,4	<b>12,9</b>		
KWS Moselle - zz	10,6	11,3	<b>10,9</b>	9,2	9,6	<b>9,4</b>	11,9	13,4	<b>12,6</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>
Mittel	<b>10,0</b>	<b>10,8</b>		<b>9,7</b>	<b>9,0</b>		<b>12,3</b>	<b>13,3</b>			
Mittel (B)	<b>10,3</b>	<b>11,4</b>	<b>10,8</b>	<b>9,9</b>	<b>9,0</b>	<b>9,4</b>	<b>11,9</b>	<b>13,3</b>	<b>12,6</b>	<b>10,9</b>	<b>11,0</b>
Grenzdif.											

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

\* = Hybridsorte

\*\* = Resistenz gegen Gerstengelverzweigungsvirus BYDV

zz = Zweizeilige Sorte

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Wintergerste 2020-2022, Anbaugebiet Oderbruch  
 (ortsüblich optimaler Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)**

Rohproteinertag dt/ha - relativ

Anzahl Orte  Sorte	2020			2021			2022			20-22	20/21
	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Orbit(B)	100	103	<b>102</b>	100	100	<b>101</b>	102	103	<b>103</b>	<b>102</b>	<b>102</b>
SY Galileo(B)*	101	98	<b>100</b>	103	104	<b>104</b>	105	102	<b>104</b>	<b>102</b>	<b>104</b>
SY Baracooda(B)*	102	104	<b>103</b>	101	104	<b>103</b>	103	101	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>102</b>
Esprit(B)	99	99	<b>99</b>	96	98	<b>97</b>	93	101	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>97</b>
Teuto(B)	98	94	<b>96</b>		94		97	93	<b>95</b>		
SY Dakoota*				98	104	<b>102</b>	109	100	<b>105</b>		<b>103</b>
SU Midnight				105	99	<b>102</b>	111	101	<b>106</b>		<b>104</b>
KWS Morris				108	98	<b>104</b>	111	101	<b>106</b>		<b>105</b>
Picasso				103	104	<b>104</b>	112				
Winnie							102	100	<b>101</b>		
Julia							103	102	<b>102</b>		
KWS Exquis**							100	97	<b>99</b>		
SU Hetti							102	99	<b>101</b>		
RGT Mela							104	101	<b>102</b>		
KWS Moselle - zz	103	99	<b>101</b>	93	107	<b>100</b>	100	101	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Mittel	<b>98</b>	<b>95</b>		<b>98</b>	<b>100</b>		<b>104</b>	<b>100</b>			
Mittel (B)	<b>10,3</b>	<b>11,4</b>	<b>10,8</b>	<b>9,9</b>	<b>9,0</b>	<b>9,4</b>	<b>11,9</b>	<b>13,3</b>	<b>12,6</b>	<b>10,9</b>	<b>11,0</b>
Grenzdif.											

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

\* = Hybridsorte

\*\* = Resistenz gegen Gerstengelverzweigungsvirus BYDV

zz = Zweizeilige Sorte

**LSV Wintergerste 2020-2022, Anbaugebiet Oderbruch  
 (ortsüblich optimaler Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)**

Marktwareertrag (> 2.2 mm) dt/ha

Anzahl Orte  Sorte	2020			2021			2022			20-22	20/21
	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Orbit(B)	90,8	103,3	<b>97,1</b>	83,5	87,2	<b>85,4</b>	105,5	124,7	<b>115,1</b>	<b>99,2</b>	<b>100,2</b>
SY Galileo(B)*	85,1	94,3	<b>89,7</b>	81,6	88,1	<b>84,8</b>	106,7	120,5	<b>113,6</b>	<b>96,0</b>	<b>99,2</b>
SY Baracooda(B)*	87,7	102,1	<b>94,9</b>	80,4	89,3	<b>84,9</b>	103,3	119,2	<b>111,2</b>	<b>97,0</b>	<b>98,0</b>
Esprit(B)	90,8	104,6	<b>97,7</b>	83,6	87,8	<b>85,7</b>	102,4	123,4	<b>112,9</b>	<b>98,8</b>	<b>99,3</b>
Teuto(B)	89,8	98,6	<b>94,2</b>		87,4		98,6	114,3	<b>106,4</b>		
SY Dakoota*				85,8	88,8	<b>87,3</b>	108,1	117,9	<b>113,0</b>		<b>100,1</b>
SU Midnight				87,6	87,5	<b>87,6</b>	114,0	121,7	<b>117,8</b>		<b>102,7</b>
KWS Morris				83,1	88,7	<b>85,9</b>	115,9	116,2	<b>116,0</b>		<b>100,9</b>
Picasso				88,6	89,3	<b>88,9</b>	114,2				
Winnie							109,1	121,9	<b>115,5</b>		
Julia							109,4	123,4	<b>116,4</b>		
KWS Exquis**							104,9	108,3	<b>106,6</b>		
SU Hetti							113,1	118,4	<b>115,7</b>		
RGT Mela							107,2	122,1	<b>114,6</b>		
KWS Moselle - zz	87,5	91,5	<b>89,5</b>	68,2	82,3	<b>75,3</b>	93,9	116,7	<b>105,3</b>	<b>90,0</b>	<b>90,3</b>
Mittel	<b>86,9</b>	<b>94,6</b>			<b>86,8</b>		<b>107,1</b>	<b>119,2</b>			
Mittel (B)	<b>88,9</b>	<b>100,6</b>	<b>94,7</b>	<b>82,3</b>	<b>88,0</b>	<b>85,4</b>	<b>103,3</b>	<b>120,4</b>	<b>111,8</b>	<b>97,2</b>	<b>98,5</b>
Grenzdif.											

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

\* = Hybridsorte

\*\* = Resistenz gegen Gerstengelverzweigungsvirus BYDV

zz = Zweizeilige Sorte



LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Wintergerste 2020-2022, Anbaugbiet Oderbruch  
 (ortsüblich optimaler Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)**

Marktwareertrag (> 2.2 mm) dt/ha - relativ

Anzahl Orte	2020			2021			2022			20-22	20/21
	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Mittel	Mittel
<b>KWS Orbit(B)</b>	102	103	<b>102</b>	102	99	<b>100</b>	102	104	<b>103</b>	<b>102</b>	<b>102</b>
<b>SY Galileo(B)*</b>	96	94	<b>95</b>	99	100	<b>99</b>	103	100	<b>102</b>	<b>99</b>	<b>101</b>
<b>SY Baracooda(B)*</b>	99	102	<b>100</b>	98	102	<b>99</b>	100	99	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Esprit(B)</b>	102	104	<b>103</b>	102	100	<b>100</b>	99	102	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>101</b>
<b>Teuto(B)</b>	101	98	<b>99</b>		99		95	95	<b>95</b>		
<b>SY Dakoota*</b>				104	101	<b>102</b>	105	98	<b>101</b>		<b>102</b>
<b>SU Midnight</b>				107	99	<b>102</b>	110	101	<b>105</b>		<b>104</b>
<b>KWS Morris</b>				101	101	<b>101</b>	112	96	<b>104</b>		<b>103</b>
<b>Picasso</b>				108	102	<b>104</b>	111				
<b>Winnie</b>							106	101	<b>103</b>		
<b>Julia</b>							106	102	<b>104</b>		
<b>KWS Exquis**</b>							102	90	<b>95</b>		
<b>SU Hetti</b>							109	98	<b>103</b>		
<b>RGT Mela</b>							104	101	<b>102</b>		
<b>KWS Moselle - zz</b>	98	91	<b>94</b>	83	94	<b>88</b>	91	97	<b>94</b>	<b>93</b>	<b>92</b>
<b>Mittel</b>	<b>98</b>	<b>94</b>			<b>99</b>		<b>104</b>	<b>99</b>			
<b>Mittel (B)</b>	<b>88,9</b>	<b>100,6</b>	<b>94,7</b>	<b>82,3</b>	<b>88,0</b>	<b>85,4</b>	<b>103,3</b>	<b>120,4</b>	<b>111,8</b>	<b>97,2</b>	<b>98,5</b>
<b>Grenzdif.</b>											

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

\* = Hybridsorte

\*\* = Resistenz gegen Gerstengelverzweigungsvirus BYDV

zz = Zweizeilige Sorte

**LSV Wintergerste 2020-2022, Anbaugebiet Oderbruch  
 (ortsüblich optimaler Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)**

Sortierung > 2.2 mm (%)

Anzahl Orte  Sorte	2020			2021			2022			20-22	20/21
	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Orbit(B)	96,7	92,9	<b>94,8</b>	96,1	98,0	<b>97,1</b>	94,7	99,1	<b>96,9</b>	<b>96,3</b>	<b>97,0</b>
SY Galileo(B)*	93,1	92,6	<b>92,9</b>	92,6	97,7	<b>95,2</b>	96,1	99,1	<b>97,6</b>	<b>95,2</b>	<b>96,4</b>
SY Baracooda(B)*	96,7	95,3	<b>96,0</b>	92,0	98,6	<b>95,3</b>	95,1	98,9	<b>97,0</b>	<b>96,1</b>	<b>96,2</b>
Esprit(B)	95,8	96,5	<b>96,2</b>	97,2	99,2	<b>98,2</b>	94,3	98,5	<b>96,4</b>	<b>96,9</b>	<b>97,3</b>
Teuto(B)	96,4	97,1	<b>96,8</b>		98,8		96,8	99,4	<b>98,1</b>		
SY Dakoota*				96,4	98,2	<b>97,3</b>	95,8	98,7	<b>97,3</b>		<b>97,3</b>
SU Midnight				97,6	98,3	<b>98,0</b>	98,2	99,6	<b>98,9</b>		<b>98,4</b>
KWS Morris				94,8	97,8	<b>96,3</b>	95,7	97,9	<b>96,8</b>		<b>96,6</b>
Picasso				96,9	98,8	<b>97,9</b>	97,4				
Winnie							96,8	99,4	<b>98,1</b>		
Julia							98,1	99,7	<b>98,9</b>		
KWS Exquis**							97,0	97,4	<b>97,2</b>		
SU Hetti							98,9	99,5	<b>99,2</b>		
RGT Mela							97,3	99,6	<b>98,5</b>		
KWS Moselle - zz	94,6	94,6	<b>94,6</b>	92,3	94,7	<b>93,5</b>	92,5	98,7	<b>95,6</b>	<b>94,6</b>	<b>94,6</b>
Mittel	<b>95,6</b>	<b>94,8</b>			<b>97,9</b>		<b>96,3</b>	<b>99,0</b>			
Mittel (B)	<b>95,7</b>	<b>94,9</b>	<b>95,3</b>	<b>94,5</b>	<b>98,5</b>	<b>96,7</b>	<b>95,4</b>	<b>99,0</b>	<b>97,2</b>	<b>96,3</b>	<b>96,8</b>
Grenzdif.											

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

\* = Hybridsorte

\*\* = Resistenz gegen Gerstengelverzweigungsvirus BYDV

zz = Zweizeilige Sorte

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Wintergerste 2020-2022, Anbaugebiet Oderbruch  
 (ortsüblich optimaler Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)**

Sortierung < 2.2 mm (%)

Anzahl Orte  Sorte	2020			2021			2022			20-22	20/21
	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Orbit(B)	3,3	7,1	5,2	3,9	2,0	3,0	5,3	0,9	3,1	3,8	3,0
SY Galileo(B)*	6,9	7,4	7,2	7,4	2,3	4,9	3,9	0,9	2,4	4,8	3,6
SY Baracooda(B)*	3,3	4,7	4,0	8,0	1,4	4,7	4,9	1,1	3,0	3,9	3,9
Esprit(B)	4,2	3,5	3,9	2,8	0,8	1,8	5,7	1,5	3,6	3,1	2,7
Teuto(B)	3,6	2,9	3,3		1,2		3,2	0,6	1,9		
SY Dakoota*				3,6	1,8	2,7	4,2	1,3	2,8		2,7
SU Midnight				2,4	1,7	2,1	1,8	0,4	1,1		1,6
KWS Morris				5,2	2,2	3,7	4,3	2,1	3,2		3,5
Picasso				3,1	1,2	2,2	2,6				
Winnie							3,2	0,6	1,9		
Julia							1,9	0,3	1,1		
KWS Exquis**							3,0	2,6	2,8		
SU Hetti							1,1	0,5	0,8		
RGT Mela							2,7	0,4	1,6		
KWS Moselle - zz	5,4	5,4	5,4	7,7	5,3	6,5	7,5	1,3	4,4	5,4	5,5
Mittel	4,4	5,3			2,1		3,7	1,0			
Mittel (B)	4,3	5,1	4,7	5,5	1,5	3,3	4,6	1,0	2,8	3,7	3,2
Grenzdif.											

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

\* = Hybridsorte

\*\* = Resistenz gegen Gerstengelverzweigungsvirus BYDV

zz = Zweizeilige Sorte

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Wintergerste 2020-2022, Anbaugesamt Oderbruch  
 (ortsüblich optimaler Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)**

Pflanzenlänge cm

Anzahl Orte  Sorte	2020			2021			2022			20-22	20/21
	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Orbit(B)	107	107	<b>107</b>	117	95	<b>106</b>	105	104	<b>104</b>	<b>106</b>	<b>105</b>
SY Galileo(B)*	117	115	<b>116</b>	121	105	<b>113</b>	110	112	<b>111</b>	<b>113</b>	<b>112</b>
SY Baracooda(B)*	125	115	<b>120</b>	122	104	<b>113</b>	111	106	<b>109</b>	<b>114</b>	<b>111</b>
Esprit(B)	118	110	<b>114</b>	119	101	<b>110</b>	115	106	<b>110</b>	<b>111</b>	<b>110</b>
Teuto(B)	125	114	<b>120</b>	116	110	<b>113</b>	114	99	<b>106</b>	<b>113</b>	<b>110</b>
SY Dakoota*				114	99	<b>107</b>	112	108	<b>110</b>		<b>108</b>
SU Midnight				120	103	<b>112</b>	113	111	<b>112</b>		<b>112</b>
KWS Morris				111	101	<b>106</b>	106	101	<b>103</b>		<b>105</b>
Picasso				118	99	<b>109</b>	106				
Winnie							115	112	<b>114</b>		
Julia							104	96	<b>100</b>		
KWS Exquis**							98	86	<b>92</b>		
SU Hetti							110	101	<b>106</b>		
RGT Mela							114	110	<b>112</b>		
KWS Moselle - zz	108	95	<b>102</b>	109	85	<b>97</b>	105	93	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>98</b>
Mittel	<b>117</b>	<b>109</b>		<b>116</b>	<b>99</b>		<b>109</b>	<b>103</b>			
Mittel (B)	<b>118</b>	<b>112</b>	<b>115</b>	<b>119</b>	<b>103</b>	<b>111</b>	<b>111</b>	<b>105</b>	<b>108</b>	<b>111</b>	<b>110</b>
Grenzdif.											

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

\* = Hybridsorte

\*\* = Resistenz gegen Gerstengelverzweigungsvirus BYDV

zz = Zweizeilige Sorte

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Wintergerste 2020-2022, Anbaugebiet Oderbruch  
 (ortsüblich optimaler Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)**

Ähren je m<sup>2</sup>

Anzahl Orte  Sorte	2020			2021			2022			20-22	20/21
	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Orbit(B)	454	543	<b>499</b>	583	501	<b>542</b>	652	723	<b>687</b>	<b>576</b>	<b>615</b>
SY Galileo(B)*	541	568	<b>554</b>	664	538	<b>601</b>	615	600	<b>608</b>	<b>588</b>	<b>604</b>
SY Baracooda(B)*	484	560	<b>522</b>	553	546	<b>549</b>	652	545	<b>598</b>	<b>557</b>	<b>574</b>
Esprit(B)	523	583	<b>553</b>	679	563	<b>621</b>	620	678	<b>649</b>	<b>608</b>	<b>635</b>
Teuto(B)	518	642	<b>580</b>	677	546	<b>611</b>		467			
SY Dakoota*				703	553	<b>628</b>	700	626	<b>663</b>		<b>646</b>
SU Midnight				563	558	<b>560</b>	681	693	<b>687</b>		<b>624</b>
KWS Morris				620	528	<b>574</b>	678	648	<b>663</b>		<b>619</b>
Picasso				659	560	<b>610</b>	585				
Winnie							637	630	<b>633</b>		
Julia							663	630	<b>646</b>		
KWS Exquis**							637	704	<b>671</b>		
SU Hetti							721	685	<b>703</b>		
RGT Mela							585	641	<b>613</b>		
KWS Moselle - zz	677	627	<b>652</b>	622	726	<b>674</b>		552	<b>552</b>	<b>641</b>	<b>633</b>
Mittel	<b>536</b>	<b>583</b>		<b>626</b>	<b>585</b>		<b>653</b>	<b>630</b>			
Mittel (B)	<b>504</b>	<b>579</b>	<b>542</b>	<b>631</b>	<b>539</b>	<b>585</b>	<b>635</b>	<b>602</b>	<b>617</b>	<b>582</b>	<b>602</b>
Grenzdif.											

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

\* = Hybridsorte

\*\* = Resistenz gegen Gerstengelverzweigungsvirus BYDV

zz = Zweizeilige Sorte

**LSV Wintergerste 2020-2022, Anbaugebiet Oderbruch  
 (ortsüblich optimaler Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)**

**Ährenknicken 1-9**

Anzahl Orte  Sorte	2020			2021			2022			20-22	20/21
	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Orbit(B)	3,0	2,3	<b>2,7</b>	2,7	2,3	<b>2,5</b>	2,0		<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>2,3</b>
SY Galileo(B)*	2,7	1,7	<b>2,2</b>	3,0	3,7	<b>3,4</b>	2,7		<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>
SY Baracooda(B)*	2,3	1,7	<b>2,0</b>	3,3	3,0	<b>3,2</b>	2,0		<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>
Esprit(B)	2,7	2,3	<b>2,5</b>	3,0	3,0	<b>3,0</b>	2,7		<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,9</b>
Teuto(B)	2,7	2,0	<b>2,4</b>	3,3	4,3	<b>3,8</b>	3,0		<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>3,5</b>
SY Dakoota*				4,0	4,0	<b>4,0</b>	3,0		<b>3,0</b>		<b>3,7</b>
SU Midnight				2,7	4,0	<b>3,4</b>	3,0		<b>3,0</b>		<b>3,2</b>
KWS Morris				3,3	2,0	<b>2,7</b>	2,7		<b>2,7</b>		<b>2,7</b>
Picasso				2,7	4,0	<b>3,4</b>	2,3				
Winnie							2,7		<b>2,7</b>		
Julia							2,7		<b>2,7</b>		
KWS Exquis**							3,0		<b>3,0</b>		
SU Hetti							2,3		<b>2,3</b>		
RGT Mela							2,3		<b>2,3</b>		
KWS Moselle - zz	2,3	2,7	<b>2,5</b>	2,3	2,0	<b>2,2</b>	2,3		<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>2,2</b>
Mittel	<b>2,7</b>	<b>2,0</b>		<b>2,9</b>	<b>3,1</b>		<b>2,6</b>				
Mittel (B)	<b>2,7</b>	<b>2,0</b>	<b>2,3</b>	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>	<b>3,2</b>	<b>2,5</b>		<b>2,5</b>	<b>2,7</b>	<b>2,9</b>
Grenzdif.											

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

\* = Hybridsorte

\*\* = Resistenz gegen Gerstengelverzweigungsvirus BYDV

zz = Zweizeilige Sorte

**LSV Wintergerste 2020-2022, Anbaugebiet Oderbruch  
 (ortsüblich optimaler Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)**

**Halmknicken 1-9**

Anzahl Orte  Sorte	2020			2021			2022			20-22	20/21
	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Orbit(B)	4,0	4,0	<b>4,0</b>	5,3	2,7	<b>4,0</b>		2,0	<b>2,0</b>	<b>3,6</b>	<b>3,3</b>
SY Galileo(B)*	5,7	4,0	<b>4,9</b>	5,0	1,3	<b>3,2</b>		2,5	<b>2,5</b>	<b>3,7</b>	<b>2,9</b>
SY Baracooda(B)*	5,3	3,7	<b>4,5</b>	5,0	1,3	<b>3,2</b>		2,5	<b>2,5</b>	<b>3,6</b>	<b>2,9</b>
Esprit(B)	3,3	3,7	<b>3,5</b>	5,7	1,3	<b>3,5</b>		3,0	<b>3,0</b>	<b>3,4</b>	<b>3,3</b>
Teuto(B)	5,3	4,0	<b>4,7</b>	4,3	1,3	<b>2,8</b>		3,0	<b>3,0</b>	<b>3,6</b>	<b>2,9</b>
SY Dakoota*				4,0	2,3	<b>3,2</b>		2,5	<b>2,5</b>		<b>2,9</b>
SU Midnight				4,3	1,7	<b>3,0</b>		1,5	<b>1,5</b>		<b>2,5</b>
KWS Morris				6,0	1,7	<b>3,9</b>		3,0	<b>3,0</b>		<b>3,6</b>
Picasso				5,0	1,7	<b>3,4</b>					
Winnie								1,5	<b>1,5</b>		
Julia								2,0	<b>2,0</b>		
KWS Exquis**								1,5	<b>1,5</b>		
SU Hetti								1,0	<b>1,0</b>		
RGT Mela								3,5	<b>3,5</b>		
KWS Moselle - zz	6,7	4,7	<b>5,7</b>	6,7	2,3	<b>4,5</b>		3,0	<b>3,0</b>	<b>4,7</b>	<b>4,0</b>
Mittel	<b>4,3</b>	<b>4,5</b>		<b>5,0</b>	<b>1,8</b>			<b>2,3</b>			
Mittel (B)	<b>4,7</b>	<b>3,9</b>	<b>4,3</b>	<b>5,1</b>	<b>1,6</b>	<b>3,3</b>		<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>3,6</b>	<b>3,1</b>
Grenzdif.											

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

\* = Hybridsorte

\*\* = Resistenz gegen Gerstengelverzweigungsvirus BYDV

zz = Zweizeilige Sorte

**LSV Wintergerste 2020-2022, Anbaugesamt Oderbruch  
 (ortsüblich optimaler Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)**

**Lager vor Ernte 1-9**

Anzahl Orte	2020			2021			2022			20-22	20/21	
	Sorte	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Mittel	Mittel
			2				0					
KWS Orbit(B)	1,0	1,0	1,0					Witterungsbedingt teilweise starkes Lager mit Ausnahme von SU Hetti				
SY Galileo(B)*	1,7	2,3	2,0									
SY Baracooda(B)*	2,0	1,0	1,5									
Esprit(B)	1,0	1,7	1,4									
Teuto(B)	1,0	1,3	1,2									
SY Dakoota*												
SU Midnight												
KWS Morris												
Picasso												
Winnie												
Julia												
KWS Exquis**												
SU Hetti												
RGT Mela												
KWS Moselle - zz	1,0	1,7	1,4									
Mittel	1,1	1,9										
Mittel (B)	1,3	1,5	1,4									
Grenzdif.												

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

\* = Hybridsorte

\*\* = Resistenz gegen Gerstengelverzweigungsvirus BYDV

zz = Zweizeilige Sorte



**LSV Wintergerste 2020-2022, Anbaugebiet Oderbruch  
 (ortsüblich optimaler Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)**

**Zwergrost 1-9**

Anzahl Orte  Sorte	2020			2021			2022			20-22	20/21
	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Mittel	Mittel
KWS Orbit(B)		4,0	4,0				2,0		2,0		
SY Galileo(B)*		4,0	4,0				2,7		2,7		
SY Baracooda(B)*		2,7	2,7				3,3		3,3		
Esprit(B)		4,3	4,3				3,3		3,3		
Teuto(B)		3,7	3,7				2,0		2,0		
SY Dakoota*							3,3		3,3		
SU Midnight							3,3		3,3		
KWS Morris							2,7		2,7		
Picasso							2,7		2,7		
Winnie							2,3		2,3		
Julia							1,7		1,7		
KWS Exquis**							2,0		2,0		
SU Hetti							4,7		4,7		
RGT Mela							3,7		3,7		
KWS Moselle - zz		2,7	2,7				3,0		3,0		
Mittel		4,2					2,8				
Mittel (B)		3,7	3,7				2,7		2,7		
Grenzdif.											

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

\* = Hybridsorte

\*\* = Resistenz gegen Gerstengelverzweigungsvirus BYDV

zz = Zweizeilige Sorte

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Wintergerste 2020-2022, Anbaugbiet Oderbruch**  
 (ortsüblich optimaler Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)

Datum des Ährenschiebens

Anzahl Orte	2020			2021			2022			
	Sorte	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel
	KWS Orbit(B)	19.05.2020	15.05.2020	<b>17.05.2020</b>	20.05.2021	25.05.2021	<b>22.05.2021</b>	17.05.2022	17.05.2022	<b>17.05.2022</b>
	SY Galileo(B)*	16.05.2020	19.05.2020	<b>17.05.2020</b>	20.05.2021	25.05.2021	<b>22.05.2021</b>	19.05.2022	17.05.2022	<b>18.05.2022</b>
	SY Baracooda(B)*	19.05.2020	12.05.2020	<b>15.05.2020</b>	23.05.2021	25.05.2021	<b>24.05.2021</b>	19.05.2022	17.05.2022	<b>18.05.2022</b>
	Esprit(B)	16.05.2020	19.05.2020	<b>17.05.2020</b>	27.05.2021	25.05.2021	<b>26.05.2021</b>	17.05.2022	17.05.2022	<b>17.05.2022</b>
	Teuto(B)	19.05.2020	19.05.2020	<b>19.05.2020</b>	27.05.2021	25.05.2021	<b>26.05.2021</b>	19.05.2022	17.05.2022	<b>18.05.2022</b>
	SY Dakoota*				27.05.2021	22.05.2021	<b>24.05.2021</b>	17.05.2022	14.05.2022	<b>15.05.2022</b>
	SU Midnight				27.05.2021	25.05.2021	<b>26.05.2021</b>	19.05.2022	17.05.2022	<b>18.05.2022</b>
	KWS Morris				27.05.2021	27.05.2021	<b>27.05.2021</b>	19.05.2022	19.05.2022	<b>19.05.2022</b>
	Picasso				27.05.2021	25.05.2021	<b>26.05.2021</b>	14.05.2022		
	Winnie							17.05.2022	19.05.2022	<b>18.05.2022</b>
	Julia							14.05.2022	17.05.2022	<b>15.05.2022</b>
	KWS Exquis**							19.05.2022	19.05.2022	<b>19.05.2022</b>
	SU Hetti							14.05.2022	17.05.2022	<b>15.05.2022</b>
	RGT Mela							19.05.2022	17.05.2022	<b>18.05.2022</b>
	KWS Moselle - zz	19.05.2020	12.05.2020	<b>15.05.2020</b>	27.05.2021	27.05.2021	<b>27.05.2021</b>	19.05.2022	17.05.2022	<b>18.05.2022</b>
	Mittel	<b>18.05.2020</b>	<b>16.05.2020</b>		<b>25.05.2021</b>	<b>25.05.2021</b>		<b>17.05.2022</b>	<b>17.05.2022</b>	
	Mittel (B)									
	Grenzdif.									

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

\* = Hybridsorte

\*\* = Resistenz gegen Gerstengelverzweigungsvirus BYDV

zz = Zweizeilige Sorte

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Wintergerste 2020-2022, Anbaugebiet Oderbruch**  
 (ortsüblich optimaler Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)

Datum der Gelbreife

Anzahl Orte	2020			2021			2022			
	Sorte	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel
	KWS Orbit(B)	21.06.2020	23.06.2020	<b>22.06.2020</b>	24.06.2021	29.06.2021	<b>26.06.2021</b>	19.06.2022	19.06.2022	<b>19.06.2022</b>
	SY Galileo(B)*	21.06.2020	23.06.2020	<b>22.06.2020</b>	27.06.2021	24.06.2021	<b>25.06.2021</b>	21.06.2022	22.06.2022	<b>21.06.2022</b>
	SY Baracooda(B)*	21.06.2020	23.06.2020	<b>22.06.2020</b>	24.06.2021	29.06.2021	<b>26.06.2021</b>	19.06.2022	22.06.2022	<b>20.06.2022</b>
	Esprit(B)	21.06.2020	23.06.2020	<b>22.06.2020</b>	29.06.2021	29.06.2021	<b>29.06.2021</b>	16.06.2022	19.06.2022	<b>17.06.2022</b>
	Teuto(B)	21.06.2020	23.06.2020	<b>22.06.2020</b>	24.06.2021	29.06.2021	<b>26.06.2021</b>	19.06.2022	22.06.2022	<b>20.06.2022</b>
	SY Dakoota*				24.06.2021	24.06.2021	<b>24.06.2021</b>	16.06.2022	19.06.2022	<b>17.06.2022</b>
	SU Midnight				24.06.2021	27.06.2021	<b>25.06.2021</b>	19.06.2022	19.06.2022	<b>19.06.2022</b>
	KWS Morris				27.06.2021	29.06.2021	<b>28.06.2021</b>	19.06.2022	19.06.2022	<b>19.06.2022</b>
	Picasso				27.06.2021	27.06.2021	<b>27.06.2021</b>	19.06.2022		
	Winnie							19.06.2022	19.06.2022	<b>19.06.2022</b>
	Julia							19.06.2022	16.06.2022	<b>17.06.2022</b>
	KWS Exquis**							21.06.2022	22.06.2022	<b>21.06.2022</b>
	SU Hetti							16.06.2022	19.06.2022	<b>17.06.2022</b>
	RGT Mela							19.06.2022	22.06.2022	<b>20.06.2022</b>
	KWS Moselle - zz	25.06.2020	21.06.2020	<b>23.06.2020</b>	24.06.2021	29.06.2021	<b>26.06.2021</b>	19.06.2022	19.06.2022	<b>19.06.2022</b>
	Mittel	<b>21.06.2020</b>	<b>22.06.2020</b>		<b>25.06.2021</b>	<b>27.06.2021</b>		<b>18.06.2022</b>	<b>19.06.2022</b>	
	Mittel (B)									
	Grenzdif.									

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

\* = Hybridsorte

\*\* = Resistenz gegen Gerstengelverzwergungsvirus BYDV

zz = Zweizeilige Sorte

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Wintergerste 2020-2022, Anbaugebiet Oderbruch**  
 (ortsüblich optimaler Fungizid- und Wachstumsreglereinsatz)

Datum der Ernte

Anzahl Orte	2020			2021			2022			
	Sorte	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel	Altreetz	Letschin	Mittel
	KWS Orbit(B)	08.07.2020	07.07.2020	07.07.2020	13.07.2021	13.07.2021	13.07.2021	06.07.2022	05.07.2022	05.07.2022
	SY Galileo(B)*	08.07.2020	07.07.2020	07.07.2020	13.07.2021	13.07.2021	13.07.2021	06.07.2022	05.07.2022	05.07.2022
	SY Baracooda(B)*	08.07.2020	07.07.2020	07.07.2020	13.07.2021	13.07.2021	13.07.2021	06.07.2022	05.07.2022	05.07.2022
	Esprit(B)	08.07.2020	07.07.2020	07.07.2020	13.07.2021	13.07.2021	13.07.2021	06.07.2022	05.07.2022	05.07.2022
	Teuto(B)	08.07.2020	07.07.2020	07.07.2020	13.07.2021	13.07.2021	13.07.2021	06.07.2022	05.07.2022	05.07.2022
	SY Dakoota*				13.07.2021	13.07.2021	13.07.2021	06.07.2022	05.07.2022	05.07.2022
	SU Midnight				13.07.2021	13.07.2021	13.07.2021	06.07.2022	05.07.2022	05.07.2022
	KWS Morris				13.07.2021	13.07.2021	13.07.2021	06.07.2022	05.07.2022	05.07.2022
	Picasso				13.07.2021	13.07.2021	13.07.2021	06.07.2022		
	Winnie							06.07.2022	05.07.2022	05.07.2022
	Julia							06.07.2022	05.07.2022	05.07.2022
	KWS Exquis**							06.07.2022	05.07.2022	05.07.2022
	SU Hetti							06.07.2022	05.07.2022	05.07.2022
	RGT Mela							06.07.2022	05.07.2022	05.07.2022
	KWS Moselle - zz	08.07.2020	07.07.2020	07.07.2020	13.07.2021	13.07.2021	13.07.2021	06.07.2022	05.07.2022	05.07.2022
	Mittel	08.07.2020	07.07.2020		13.07.2021	13.07.2021		06.07.2022	05.07.2022	
	Mittel (B)									
	Grenzdif.									

Mittel (B) = Bezugsbasis dt/ha

\* = Hybridsorte

\*\* = Resistenz gegen Gerstengelverzweigungsvirus BYDV

zz = Zweizeilige Sorte