

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Winterfüttererbse 2024, Anbaugebiet D-Standorte**

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

**Kornertrag dt/ha (86 % TS) - relativ**

Anzahl Orte	2024				2
	Baruth	Beetzendorf	Gadegast	Kranepuhl	
<b>Dexter (B)</b>	117			104	<b>108</b>
<b>Fresnel (B)</b>	83			96	<b>92</b>
<b>Asteroid</b>	69			100	<b>90</b>
<b>Feroe</b>	118			106	<b>109</b>
<b>Balltrap</b>	102			87	<b>92</b>
<b>Mittel</b>	<b>98</b>			<b>98</b>	
<b>Mittel (B)</b>	<b>22,5</b>			<b>49,9</b>	<b>36,2</b>
<b>GD 5 %</b>	<b>20</b>			<b>7</b>	

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Winterfüttererbse 2024, Anbaugebiet D-Standorte**

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

**Kornertrag dt/ha (86 % TS)**

Anzahl Orte	2024				2
	Baruth	Beetzendorf	Gadegast	Kranepuhl	
Dexter (B)	26,3			51,9	<b>39,1</b>
Fresnel (B)	18,8			47,8	<b>33,3</b>
Asteroid	15,5			49,6	<b>32,6</b>
Feroe	26,6			52,7	<b>39,6</b>
Balltrap	23,1			43,4	<b>33,3</b>
Mittel	<b>22,1</b>			<b>49,1</b>	
Mittel (B)	<b>22,5</b>			<b>49,9</b>	<b>36,2</b>
GD 5 %	<b>4,4</b>			<b>3,4</b>	

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Winterfüttererbse 2024, Anbaugebiet D-Standorte**

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

**Rohproteingehalt % (86% TS)**

Anzahl Orte	2024				2
	Baruth	Beetzendorf	Gadegast	Kranepuhl	
Dexter (B)	21,5			19,7	
Fresnel (B)	20,9			20,8	
Asteroid	20,2			20,6	
Feroe	21,2			18,6	
Balltrap	21,0			20,4	
Mittel	<b>21,0</b>			<b>20,0</b>	
Mittel (B)	<b>21,2</b>			<b>20,3</b>	
GD 5 %					

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Winterfüttererbse 2024, Anbaugebiet D-Standorte**  
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

**Rohproteinertag dt/ha**

Anzahl Orte	2024				
	Baruth	Beetzendorf	Gadegast	Kranepuhl	Mittel
<b>Dexter (B)</b>	5,6			10,2	
<b>Fresnel (B)</b>	3,9			9,9	
<b>Asteroid</b>	3,1			10,2	
<b>Feroe</b>	5,6			9,8	
<b>Balltrap</b>	4,9			8,9	
<b>Mittel</b>	<b>4,6</b>			<b>9,8</b>	
<b>Mittel (B)</b>	<b>4,8</b>			<b>10,1</b>	
<b>GD 5 %</b>					

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Winterfüttererbse 2024, Anbaugebiet D-Standorte**

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

**Rohproteinерtrag dt/ha - relativ**

Anzahl Orte	2024				
	Baruth	Beetzendorf	Gadegast	Kranepuhl	Mittel
Dexter (B)	118			101	
Fresnel (B)	82			99	
Asteroid	65			101	
Feroe	117			97	
Balltrap	101			88	
<b>Mittel</b>	<b>97</b>			<b>97</b>	
<b>Mittel (B)</b>	<b>4,8</b>			<b>10,1</b>	
<b>GD 5 %</b>					

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Winterfüttererbse 2024, Anbaugebiet D-Standorte**  
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

**Tausendkornmasse g**

Anzahl Orte	2024				
	Baruth	Beetzendorf	Gadegast	Kranepuhl	Mittel
Sorte					
Dexter (B)				204	
Fresnel (B)				240	
Asteroid				156	
Feroe				205	
Balltrap				193	
Mittel				<b>200</b>	
Mittel (B)				<b>222</b>	
GD 5 %					

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Winterfüttererbse 2024, Anbaugebiet D-Standorte**

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

**Pflanzenlänge cm**

Anzahl Orte	2024				2
	Baruth	Beetzendorf	Gadegast	Kranepuhl	
Dexter (B)	74			72	73
Fresnel (B)	63			77	70
Asteroid	105			141	123
Feroe	79			80	79
Balltrap	62			75	68
Mittel	76			89	
Mittel (B)	68			74	71
GD 5 %					

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Winterfüttererbse 2024, Anbaugebiet D-Standorte**  
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

**Massebildung in der Jugendentwicklung 1-9**

Anzahl Orte	2024				
	Baruth	Beetzendorf	Gadegast	Kranepuhl	Mittel
Sorte					
Dexter (B)			4,8		
Fresnel (B)			4,8		
Asteroid			4,8		
Feroe			4,5		
Balltrap			5,0		
Mittel			4,8		
Mittel (B)			4,8		
GD 5 %					

Mittel (B) = Bezugsbasis



LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Winterfüttererbse 2024, Anbaugebiet D-Standorte**

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

**Lager vor Ernte 1-9**

Anzahl Orte	2024				2
	Baruth	Beetzendorf	Gadegast	Kranepuhl	
Sorte					Mittel
Dexter (B)	4,0			6,0	5,0
Fresnel (B)	3,0			5,5	4,3
Asteroid	7,3			8,5	7,9
Feroe	3,3			6,5	4,9
Balltrap	5,0			7,8	6,4
Mittel	4,5			6,9	
Mittel (B)	3,5			5,8	4,6
GD 5 %					

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Winterfüttererbse 2024, Anbaugebiet D-Standorte**

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

**Reifeverzögerung Stroh 1-9**

Anzahl Orte	2024				2
	Baruth	Beetzendorf	Gadegast	Kranepuhl	
Dexter (B)	1,0		3,0		2,0
Fresnel (B)	1,0		4,8		2,9
Asteroid	2,0		7,5		4,8
Feroe	1,0		5,0		3,0
Balltrap	1,0		2,0		1,5
Mittel	1,2		4,5		
Mittel (B)	1,0		3,9		2,4
GD 5 %					

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Winterfuttererbse 2024, Anbaugebiet D-Standorte**  
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

**Fusarium 1-9**

Anzahl Orte	2024				
	Baruth	Beetzendorf	Gadegast	Kranepuhl	Mittel
Dexter (B)		7,3			
Fresnel (B)		5,0			
Asteroid		8,0			
Feroe		7,0			
Balltrap		6,8			
Mittel		6,8			
Mittel (B)		6,1			
GD 5 %					

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Winterfüttererbse 2024, Anbaugebiet D-Standorte**  
 (Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

**Falscher Mehltau 1-9**

Anzahl Orte	2024				
	Baruth	Beetzendorf	Gadegast	Kranepuhl	Mittel
Dexter (B)		3,0			
Fresnel (B)		3,0			
Asteroid		3,5			
Feroe		4,0			
Balltrap		3,0			
Mittel		3,3			
Mittel (B)		3,0			
GD 5 %					

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Winterfüttererbse 2024, Anbaugesbiet D-Standorte**

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

**Datum Aufgang**

Anzahl Orte	2024				4
	Baruth	Beetzendorf	Gadegast	Kranepuhl	Mittel
Dexter (B)	26.10.	02.11.	30.10.	19.11.	03.11.
Fresnel (B)	26.10.	02.11.	30.10.	19.11.	03.11.
Asteroid	26.10.	02.11.	30.10.	19.11.	03.11.
Feroe	26.10.	02.11.	30.10.	19.11.	03.11.
Balltrap	26.10.	02.11.	30.10.	19.11.	03.11.
Mittel	26.10.	02.11.	30.10.	19.11.	
Mittel (B)	26.10.	02.11.	30.10.	19.11.	03.11.
GD 5 %					

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Winterfuttererbse 2024, Anbaugebiet D-Standorte**

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

**Datum Blühbeginn**

Anzahl Orte	2024				4
	Baruth	Beetzendorf	Gadegast	Kranepuhl	Mittel
Dexter (B)	11.04.	20.04.	16.04.	06.05.	20.04.
Fresnel (B)	11.04.	18.04.	17.04.	03.05.	19.04.
Asteroid	02.05.	28.04.	06.05.	17.05.	05.05.
Feroe	12.04.	24.04.	28.04.	03.05.	24.04.
Balltrap	12.04.	26.04.	30.04.	04.05.	25.04.
Mittel	15.04.	23.04.	25.04.	06.05.	
Mittel (B)	11.04.	19.04.	16.04.	04.05.	20.04.
GD 5 %					

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Winterfüttererbse 2024, Anbaugesbiet D-Standorte**

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

**Datum Blühende**

Anzahl Orte	2024				4
	Baruth	Beetzendorf	Gadegast	Kranepuhl	Mittel
Dexter (B)	15.05.	26.05.	20.05.	27.05.	<b>22.05.</b>
Fresnel (B)	15.05.	28.05.	19.05.	24.05.	<b>21.05.</b>
Asteroid	21.05.	30.05.	27.05.	03.06.	<b>28.05.</b>
Feroe	16.05.	26.05.	21.05.	25.05.	<b>22.05.</b>
Balltrap	14.05.	27.05.	20.05.	25.05.	<b>21.05.</b>
Mittel	<b>16.05.</b>	<b>27.05.</b>	<b>21.05.</b>	<b>27.05.</b>	
Mittel (B)	<b>15.05.</b>	<b>27.05.</b>	<b>19.05.</b>	<b>25.05.</b>	<b>21.05.</b>
GD 5 %					

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Winterfüttererbse 2024, Anbaugebiet D-Standorte**

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

**Datum Gelbreife**

Anzahl Orte	2024				
	Baruth	Beetzendorf	Gadegast	Kranepuhl	Mittel
Sorte					
Dexter (B)				08.06.	
Fresnel (B)				08.06.	
Asteroid				14.06.	
Feroe				08.06.	
Balltrap				08.06.	
Mittel				<b>09.06.</b>	
Mittel (B)					
GD 5 %					

Mittel (B) = Bezugsbasis



LELF Brandenburg  
 Ref. Ackerbau, Grünland  
 FR Versuchswesen

**LSV Winterfüttererbse 2024, Anbaugebiet D-Standorte**

(Einbeziehung von D-Standorten folgender Einrichtungen:  
 LELF Brandenburg, LLG Sachsen-Anhalt, Sächsisches LfULG)

**Datum Ernte**

Anzahl Orte	2024				2
	Baruth	Beetzendorf	Gadegast	Kranepuhl	Mittel
Dexter (B)	21.06.			08.07.	29.06.
Fresnel (B)	21.06.			08.07.	29.06.
Asteroid	21.06.			08.07.	29.06.
Feroe	21.06.			08.07.	29.06.
Balltrap	21.06.			08.07.	29.06.
Mittel	21.06.			08.07.	
Mittel (B)	21.06.			08.07.	29.06.
GD 5 %					

Mittel (B) = Bezugsbasis