

**LSV Blaue Lupine Öko Brandenburg 2020
(vorläufige Ergebnisse)**

Kornertrag dt/ha (relativ)

Sorte	Jahnsfelde	Schmerwitz
Boregine(B)	101	112
Probor(B)	74	93
Bolero	111	119
Carabor	93	109
Mirabor(B)	122	83
Tango(B)	104	112
Mittel	101	105
Mittel (B)	7,2	17,4
Grenzdif.	17	19

Mittel (B) = Bezugsbasis

**LSV Blaue Lupine Öko Brandenburg 2020
(vorläufige Ergebnisse)**

Kornertrag dt/ha

Sorte	Jahnsfelde	Schmerwitz
Boregine(B)	7,3	19,6
Probor(B)	5,3	16,3
Bolero	8,0	20,7
Carabor	6,7	19,1
Mirabor(B)	8,8	14,4
Tango(B)	7,5	19,5
Mittel	7,3	18,3
Mittel (B)	7,2	17,4
Grenzdif.	1,2	3,3

Mittel (B) = Bezugsbasis

**LSV Blaue Lupine Öko Brandenburg 2020
(vorläufige Ergebnisse)**

Ausfall 1-9

Sorte	Jahnsfelde	Schmerwitz
Boregine(B)		3,5
Probor(B)		2,3
Bolero		2,3
Carabor		3,0
Mirabor(B)		4,5
Tango(B)		2,8
Mittel		3,0
Mittel (B)		3,3
Grenzdif.		

Mittel (B) = Bezugsbasis

**LSV Blaue Lupine Öko Brandenburg 2020
(vorläufige Ergebnisse)**

Lager vor Ernte 1-9

Sorte	Jahnsfelde	Schmerwitz
Boregine(B)		1,8
Probor(B)		1,8
Bolero		2,3
Carabor		1,5
Mirabor(B)		2,0
Tango(B)		1,8
Mittel		1,8
Mittel (B)		1,9
Grenzdif.		

Mittel (B) = Bezugsbasis

**LSV Blaue Lupine Öko Brandenburg 2020
(vorläufige Ergebnisse)**

Pflanzenlänge cm

Sorte	Jahnsfelde	Schmerwitz
Boregine(B)	42	52
Probor(B)	44	50
Bolero	41	49
Carabor	40	53
Mirabor(B)	49	53
Tango(B)	48	52
Mittel	44	51
Mittel (B)	46	52
Grenzdif.		

Mittel (B) = Bezugsbasis

**LSV Blaue Lupine Öko Brandenburg 2020
(vorläufige Ergebnisse)**

Bodendeckungsgrad %

Sorte	Jahnsfelde	Schmerwitz
Boregine(B)	33	
Probor(B)	24	
Bolero	25	
Carabor	24	
Mirabor(B)	30	
Tango(B)	30	
Mittel	28	
Mittel (B)	29	
Grenzdif.		

Mittel (B) = Bezugsbasis

**LSV Blaue Lupine Öko Brandenburg 2020
(vorläufige Ergebnisse)**

Tausendkornmasse g

Sorte	Jahnsfelde	Schmerwitz
Boregine(B)	123,6	141,6
Probor(B)	102,6	107,8
Bolero	127,1	138,6
Carabor	114,6	120,8
Mirabor(B)	142,6	150,2
Tango(B)	124,6	125,0
Mittel	122,5	130,7
Mittel (B)	123,4	131,2
Grenzdif.		

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg
Ref. Ackerbau, Grünland
FR Versuchswesen

Stand: 19.10.2020

**LSV Blaue Lupine Öko Brandenburg 2020
(vorläufige Ergebnisse)**

Datum Aufgang

Sorte	Jahnsfelde	Schmerwitz
Boregine(B)	15.04.2020	15.04.2020
Probor(B)	15.04.2020	17.04.2020
Bolero	15.04.2020	16.04.2020
Carabor	15.04.2020	17.04.2020
Mirabor(B)	15.04.2020	17.04.2020
Tango(B)	15.04.2020	16.04.2020
Mittel	15.04.2020	16.04.2020
Mittel (B)		
Grenzdif.		

Mittel (B) = Bezugsbasis

**LSV Blaue Lupine Öko Brandenburg 2020
(vorläufige Ergebnisse)**

Datum Blühbeginn

Sorte	Jahnsfelde	Schmerwitz
Boregine(B)	12.06.2020	06.06.2020
Probor(B)	12.06.2020	09.06.2020
Bolero	07.06.2020	05.06.2020
Carabor	12.06.2020	05.06.2020
Mirabor(B)	04.06.2020	07.06.2020
Tango(B)	04.06.2020	07.06.2020
Mittel	08.06.2020	06.06.2020
Mittel (B)		
Grenzdif.		

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg
Ref. Ackerbau, Grünland
FR Versuchswesen

Stand: 19.10.2020

**LSV Blaue Lupine Öko Brandenburg 2020
(vorläufige Ergebnisse)**

Datum Blühende

Sorte	Jahnsfelde	Schmerwitz
Boregine(B)		17.06.2020
Probor(B)		17.06.2020
Bolero		17.06.2020
Carabor		17.06.2020
Mirabor(B)		20.06.2020
Tango(B)		21.06.2020
Mittel		18.06.2020
Mittel (B)		
Grenzdif.		

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg
Ref. Ackerbau, Grünland
FR Versuchswesen

Stand: 19.10.2020

**LSV Blaue Lupine Öko Brandenburg 2020
(vorläufige Ergebnisse)**

Datum Gelbreife

Sorte	Jahnsfelde	Schmerwitz
Boregine(B)	11.07.2020	17.07.2020
Probor(B)	09.07.2020	17.07.2020
Bolero	13.07.2020	14.07.2020
Carabor	09.07.2020	12.07.2020
Mirabor(B)	09.07.2020	18.07.2020
Tango(B)	11.07.2020	18.07.2020
Mittel	10.07.2020	16.07.2020
Mittel (B)		
Grenzdif.		

Mittel (B) = Bezugsbasis

LELF Brandenburg
Ref. Ackerbau, Grünland
FR Versuchswesen

Stand: 19.10.2020

**LSV Blaue Lupine Öko Brandenburg 2020
(vorläufige Ergebnisse)**

Datum Ernte

Sorte	Jahnsfelde	Schmerwitz
Boregine(B)	29.07.2020	05.08.2020
Probor(B)	29.07.2020	05.08.2020
Bolero	29.07.2020	05.08.2020
Carabor	29.07.2020	05.08.2020
Mirabor(B)	29.07.2020	05.08.2020
Tango(B)	29.07.2020	05.08.2020
Mittel	29.07.2020	05.08.2020
Mittel (B)		
Grenzdif.		

Mittel (B) = Bezugsbasis