

# Erträge der Landessortenversuche Futtererbsen 2021

Kornertrag relativ, Sorten und Orte

Sorte	Franken- dorf	Ober- hummel	Wolfs- dorf	Wolks- hausen	Hohen- kammern Öko	Puch Öko	Mittelwert	SNK
<b>Orchestra</b>	102	110	107	104	104	109	105	A
<b>Symbios</b>	104	99	105	105	102	113	104	A
<b>Astronaute</b>	102	95	107	102	102	93	101	AB
<b>Respect</b>	101	100	-	-	-	-	101	AB
<b>Alvesta</b>	93	111	99	99	101	100	100	AB
<b>Kameleon</b>	103	97	100	99	95	111	100	AB
<b>Salamanca</b>	102	105	88	102	104	81	99	AB
<b>Lump</b>	98	95	94	97	98	106	98	AB
<b>LG Ajax</b>	96	87	101	92	,	,	93	B
<b>Mittelwert dt/ha</b>	<b>61,4</b>	<b>46,8</b>	<b>39,1</b>	<b>59,5</b>	<b>53,5</b>	<b>26,1</b>	<b>47,7</b>	

# Erträge der Landessortenversuche Futtererbsen 2021

## Bayerisches Mittel und mehrjähriger Ertrag

Sorte	2021			2019 - 2021			Anzahl Jahre
	dt/ha	snk	rel	dt/ha	snk	rel	
<b>Anzahl Orte</b>	6			22			
<b>Orchestra</b>	50,3	A	105	48,6	A	105	3
<b>Symbios</b>	49,7	A	104	48,6	A	105	3
<b>Astronaute</b>	48,1	AB	101	48,5	A	105	3
<b>Lump</b>	46,6	AB	98	46,0	B	100	2
<b>Kameleon</b>	47,7	AB	100	45,9	B	99	1
<b>Alvesta</b>	47,7	AB	100	45,1	BC	97	3
<b>Salamanca</b>	47,3	AB	99	44,5	BC	96	3
<b>Respect</b>	48,2	AB	101	43,7	CD	95	3
<b>LG Ajax</b>	44,5	B	93	42,8	D	93	3
<b>Mittelwert dt/ha</b>	<b>47,7</b>			<b>46,2</b>			

## Hohenheimer Methode 2021 und mehrjährig, Süddeutschland

Sorte	2021		2017 - 2021	
	dt/ha	rel	dt/ha	rel
<b>N</b>	12	12	69	69
<b>Symbios</b>	49,4	107	51,5	106
<b>Orchestra</b>	47,0	102	51,1	105
<b>Astronaute</b>	48,0	104	50,7	104
<b>Kameleon</b>	45,7	99	49,5	102
<b>Alvesta</b>	46,2	100	48,1	99
<b>Salamanca</b>	46,4	101	47,1	97
<b>Lump</b>	44,6	97	47,0	96
<b>Respect</b>	46,3	100	46,1	95
<b>LG Ajax</b>	42,1	91	44,9	92
<b>Mittelwert dt/ha</b>	<b>46,2</b>		<b>48,7</b>	