

LSV Silomais 2015-2016 - mittelfrühe Reifegruppe

absteigend sortiert nach Silomais-Index Baden-Württemberg

Sorte	S-Zahl	TS-Gehalt %	TM-Ertrag rel.	Energie-dichte je kg TS	Energie-ertrag rel.	Stärke-gehalt rel.	Verdau-lichkeit ElosT rel.	Lager bei Ernte %
Agro Polis	S240	38,7	101	6,80	99	103	100	0,3
Torres ¹⁾	S250	37,8	97	7,17	100	105	104	0,6
P 8025	S240	38,3	95	6,99	96	109	103	0,1
LG 30251	S250	38,4	95	7,02	97	101	104	0,0
Jessy	S230	39,4	97	6,78	95	100	101	0,1
Farmicus	S230	39,2	100	6,80	98	101	98	1,3
Farmfire	S230	37,7	99	6,97	99	100	101	0,7
SY Welas	S230	38,5	100	6,77	98	101	100	1,9
Farmplus	S240	38,9	100	6,84	99	99	99	0,6
Frederico KWS	S240	39,1	97	6,80	95	102	101	0,6
ES Metronom ¹⁾	S240	37,6	102	6,87	101	96	99	0,5
Sunstar	S240	38,1	98	6,92	97	100	102	1,5
Grosso ¹⁾	S250	36,6	102	6,77	99	99	97	0,2
Volumixx*	S240	38,0	99	6,70	95	98	100	0,1
SY Kardona	S250	37,5	97	6,80	95	101	100	0,8
Niklas	S230	37,6	95	6,91	94	102	102	0,8
P 8372	S240	38,1	100	6,70	96	97	97	1,0
Geoxx*	S240	37,7	95	6,86	94	99	101	0,7
Surterra	S250	35,8	97	6,93	97	98	100	0,2
P 8201	S240	39,2	95	6,74	92	100	99	2,2
Simpatico KWS	S250	36,5	103	6,61	98	91	98	3,3
DKC 3409*	S240	38,7	97	6,64	93	94	97	1,2
Mittel VRS absolut		37,4%	207,6 dt/ha	6,94 MJ NEL/kgTS	144,2 GJ NEL/ha	38,0%	72,5%	0,4%

in den Silomais-Index fließen ein: TM-Ertrag, TS-Gehalt, Stärkegehalt, Verdaulichkeit, Standfestigkeit

* = EU-Sorte; ¹⁾ = Verrechnungsorte (VRS)

E = Empfehlungsorte 2017 beide Nutzungsrichtungen, ESM = Silomais, E^{BM} = Biomassemais

Ergebnisse der Landessortenversuche *Baden-Württemberg*



Bearbeitung:

Landwirtschaftliches Zentrum
für Rinderhaltung, Grünlandwirtschaft, Milchwirtschaft, Wild und Fischerei
Baden-Württemberg (LAZBW)
Grünlandwirtschaft Aulendorf; Atzenberger Weg 99,88326 Aulendorf
Dipl. Ing. (FH) Wilhelm Wurth
Internet: www.LAZBW.de

LAZBW
LANDWIRTSCHAFTLICHES ZENTRUM BADEN-WÜRTTEMBERG
RINDERHALTUNG · GRÜNLANDWIRTSCHAFT · MILCHWIRTSCHAFT · WILD · FISCHEREI

LSV Silomais 2015-2016 - frühe Reifegruppe

absteigend sortiert nach Silomais-Index Baden-Württemberg

Sorte	S-Zahl	TS-Gehalt %	TM-Ertrag rel.	Energie-dichte je kg TS	Energie-ertrag rel.	Stärke-gehalt rel.	Verdau-lichkeit ElosT rel.	Lager bei Ernte %
SY Feeditop*	S210	37,3	103	6,98	106	112	103	0,7
LG 30222	S210	36,5	102	6,96	105	108	103	0,8
LG 30223 ¹⁾	S220	36,4	99	6,92	101	103	103	0,2
Schobbi CS	S200	39,3	97	6,82	98	104	101	0,2
Zoey	S210	36,5	100	6,87	101	102	101	1,0
LG 30238*	S220	36,1	105	6,74	104	95	99	0,2
Mallory*	S220	35,9	106	6,86	107	95	100	3,4
SY Werena ¹⁾	S210	37,5	101	6,70	99	101	98	0,4
SY Talisman	S220	35,6	101	6,85	102	104	101	2,5
LG 30248	S220	35,8	103	6,87	104	95	101	5,1
Stacey	S220	35,8	98	6,88	100	101	102	2,5
Tokala ¹⁾	S210	37,6	100	6,77	99	97	99	1,7
SY Amboss	S220	36,4	102	6,71	100	94	98	1,8
Mittel VRS absolut		37,2%	188,3 dt/ha	6,80 MJ NEL/kgTS	128,3 GJ NEL/ha	37,6%	73,3%	0,8%

in den Silomais-Index fließen ein: TM-Ertrag, TS-Gehalt, Stärkegehalt, Verdaulichkeit, Standfestigkeit

* = EU-Sorte; ¹⁾ = Verrechnungsorte (VRS)

E = Empfehlungssorte 2017 beide Nutzungsrichtungen, ESM = Silomais, E^{BM} = Biomassemais

LSV Silomais 2015-2016 - Grenzlagen

absteigend sortiert nach Silomais-Index Baden-Württemberg

Sorte	S-Zahl	TS-Gehalt %	TM-Ertrag rel.	Energie-dichte je kg TS	Energie-ertrag rel.	Stärke-gehalt rel.	Verdau-lichkeit ElosT rel.	Lager bei Ernte %
Belami CS*	~S190	39,5	105	7,19	107	102	102	6,3
Amagrano	~S220	37,9	98	7,31	101	111	102	0,0
Schobbi CS	S200	39,2	101	7,10	101	103	101	0,0
Cathy*	S210	36,4	105	7,13	106	95	101	0,0
Ambition*	~S190	41,1	98	7,17	99	101	100	0,0
DKC 3333*	S200	37,1	102	7,03	101	96	101	0,0
P 8105*	~S180	42,3	96	7,02	95	102	98	0,0
Sulano/DS419A*	~S200	35,5	107	6,86	104	90	97	0,0
Emmerson*	~S170	48,2	79	6,97	78	110	100	0,1
Mittel aller Sorten		38,9%	163,7 dt/ha	7,08 MJ NEL/kgTS	116,0 GJ NEL/ha	40,0%	76,4%	0,4%

in den Silomais-Index fließen ein: TM-Ertrag, TS-Gehalt, Stärkegehalt, Verdaulichkeit, Standfestigkeit

* = EU-Sorte

LSV Silomais 2015-2016 - mittelspäte Reifegruppe

absteigend sortiert nach Silomais-Index Baden-Württemberg

Sorte	S-Zahl	TS-Gehalt %	TM-Ertrag rel.	Energie-dichte je kg TS	Energie-ertrag rel.	Stärke-gehalt rel.	Verdau-lichkeit ElosT rel.	Lager bei Ernte %
SY Monolit	S270	38,7	105	6,70	105	103	100	3,2
Kantorus	S260	39,6	101	6,80	102	101	103	1,7
Sunmark/DS0331	S270	37,8	99	7,01	103	108	104	1,7
P 8704	S270	39,6	102	6,61	100	102	100	1,0
SY Altitude	S260	38,5	98	6,94	100	103	105	1,8
P 8821	S260	39,2	102	6,70	100	102	100	2,4
P 9012	S290	37,2	102	6,72	101	104	101	3,0
Pomeri CS*	S260	38,5	102	6,78	103	101	100	2,6
Kilomeris	S260	39,0	103	6,66	102	96	99	1,1
Perinio KWS ¹⁾	S260	39,5	100	6,86	102	100	100	1,2
Danubio	S270	38,1	104	6,81	104	97	102	5,2
P 9027 ¹⁾	S260	41,1	97	6,63	96	104	100	1,7
Corioli CS*	S280	37,2	104	6,72	104	98	100	3,0
ES Watson	S260	38,5	101	6,89	103	97	102	2,1
SY Campona	S270	37,6	102	6,91	104	93	104	4,1
Walterinio KWS ¹⁾	S270	38,0	103	6,76	103	97	100	3,1
Pauleen	S280	37,4	108	6,45	103	92	96	2,0
ES Peppone	S280	36,1	103	6,83	104	94	101	2,2
PR38Y34*	S270	38,9	99	6,62	97	96	99	0,9
Atletas	S280	37,7	104	6,50	99	90	98	5,0
ES Yeti	S280	35,4	100	6,82	101	90	100	2,1
Mittel VRS absolut		39,5%	191,3 dt/ha	6,75 MJ NEL/kgTS	129,1 GJ NEL/ha	37,9%	70,7%	2,0%

in den Silomais-Index fließen ein: TM-Ertrag, TS-Gehalt, Stärkegehalt, Verdaulichkeit, Standfestigkeit

* = EU-Sorte; ¹⁾ = Verrechnungsorte (VRS)

E = Empfehlungssorte 2017 beide Nutzungsrichtungen, ESM = Silomais, E^{BM} = Biomassemais

LSV Silomais 2015-2016 - späte Reifegruppe

absteigend sortiert nach Silomais-Index Baden-Württemberg

Sorte	S-Zahl	TS-Gehalt %	TM-Ertrag rel.	Energie-dichte je kg TS	Energie-ertrag rel.	Stärke-gehalt rel.	Verdau-lichkeit ElosT rel.	Lager bei Ernte %
Shannon*	~S300	40,5	98	6,88	100	109	102	0,2
Kabatis*	~S300	41,5	100	6,94	103	101	101	0,6
LG 30.444*	~S300	38,4	102	6,73	101	102	100	0,2
Herkuli CS*	S310	39,9	100	6,80	100	100	100	1,0
P 0725*	~S320	35,4	103	6,68	101	93	99	0,1
DKC 5142*	~S320	36,2	97	6,73	96	99	100	0,2
P 0573*	~S300	36,7	100	6,62	97	94	98	0,1
Mittel aller Sorten		38,4%	197,0 dt/ha	6,77 MJ NEL/kgTS	133,3 GJ NEL/ha	36,0%	72,7%	0,3%

in den Silomais-Index fließen ein: TM-Ertrag, TS-Gehalt, Stärkegehalt, Verdaulichkeit, Standfestigkeit

* = EU-Sorte;

E = Empfehlungssorte 2017 beide Nutzungsrichtungen, ESM = Silomais, E^{BM} = Biomassemais