

<b>TM Ertrag (dt/ha)</b>	<b>Altrich ø 2011-2015</b>	<b>Simmern ø 2011-2016</b>	<b>Mittelwert</b>
Silomais		149,7	149,7
Triticale GPS		127,6	127,6
Fruchtfolge (Mais/GPS)		138,6	138,6
Durchw. Silphie	157,7	129,2	143,5
Staudenknöterich	126,2	102,9	114,6
Sida Hermaphrodita	40,9	62,3	51,6
Rohrglanzgras (ab 2013)	176,8	145,1	160,9
Szarvasi	177,2	162,2	169,7
Wildpflanzen	114,9	71,9	93,4
<b>Gasausbeute (l/kg oTS)</b>	<b>Altrich ø 2011-2015</b>	<b>Simmern ø 2011-2016</b>	<b>Mittelwert</b>
Silomais		374	374
Triticale GPS		338	338
Fruchtfolge (Mais/GPS)		356	356
Durchw. Silphie	270	292	281
Staudenknöterich	169	208	188
Sida Hermaphrodita	286	289	287
Rohrglanzgras (ab 2013)	322	334	328
Szarvasi	308	341	324
Wildpflanzen	252	267	260
<b>Methanertrag (m³/ha)</b>	<b>Altrich ø 2011-2015</b>	<b>Simmern ø 2011-2016</b>	<b>Mittelwert</b>
Silomais		5331	5331
Triticale GPS		4074	4074
Fruchtfolge (Mais/GPS)		4702	4702
Durchw. Silphie	3615	3329	3472
Staudenknöterich	2100	1977	2038
Sida Hermaphrodita	1060	1649	1354
Rohrglanzgras (ab 2013)	5144	4388	4766
Szarvasi	4976	5011	4993
Wildpflanzen	2589	1732	2161

Tabelle 1: Trockenmasseerträge beider Versuchsstandorte

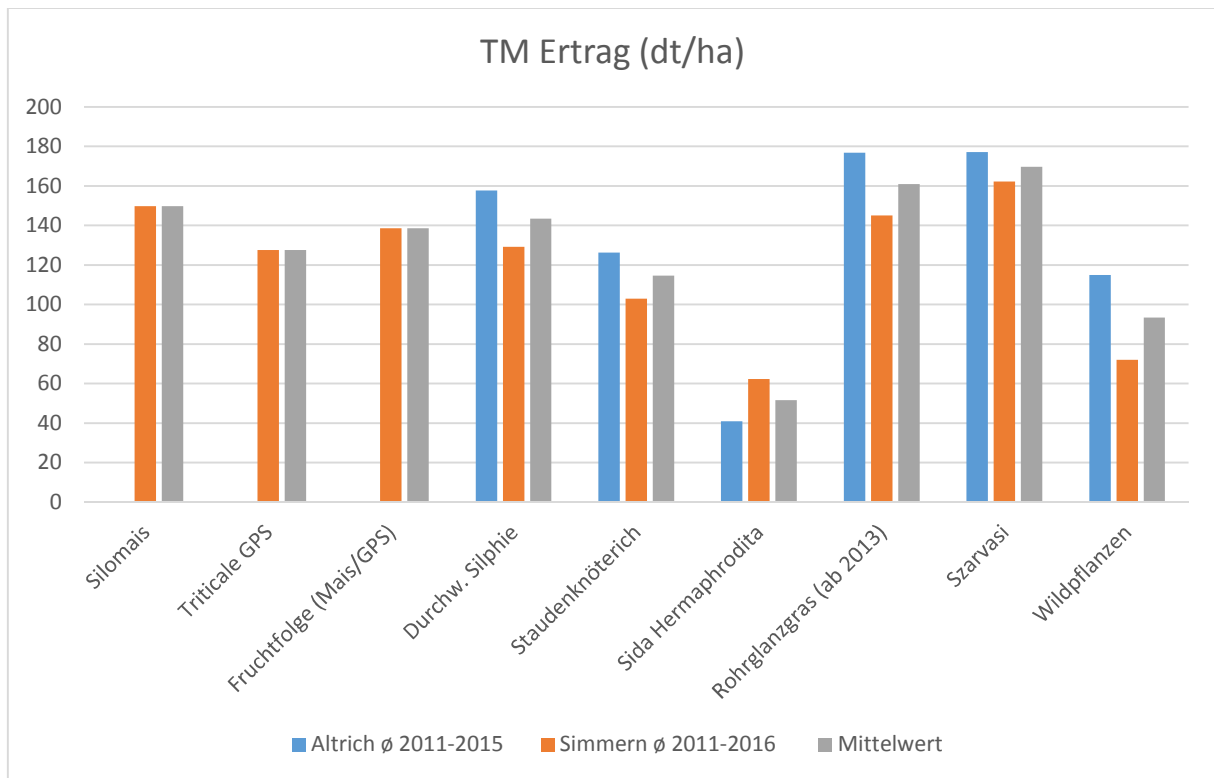


Tabelle 2: Gasausbeuten beider Standorte, ermittelt im Batch Verfahren (LUFA Speyer)

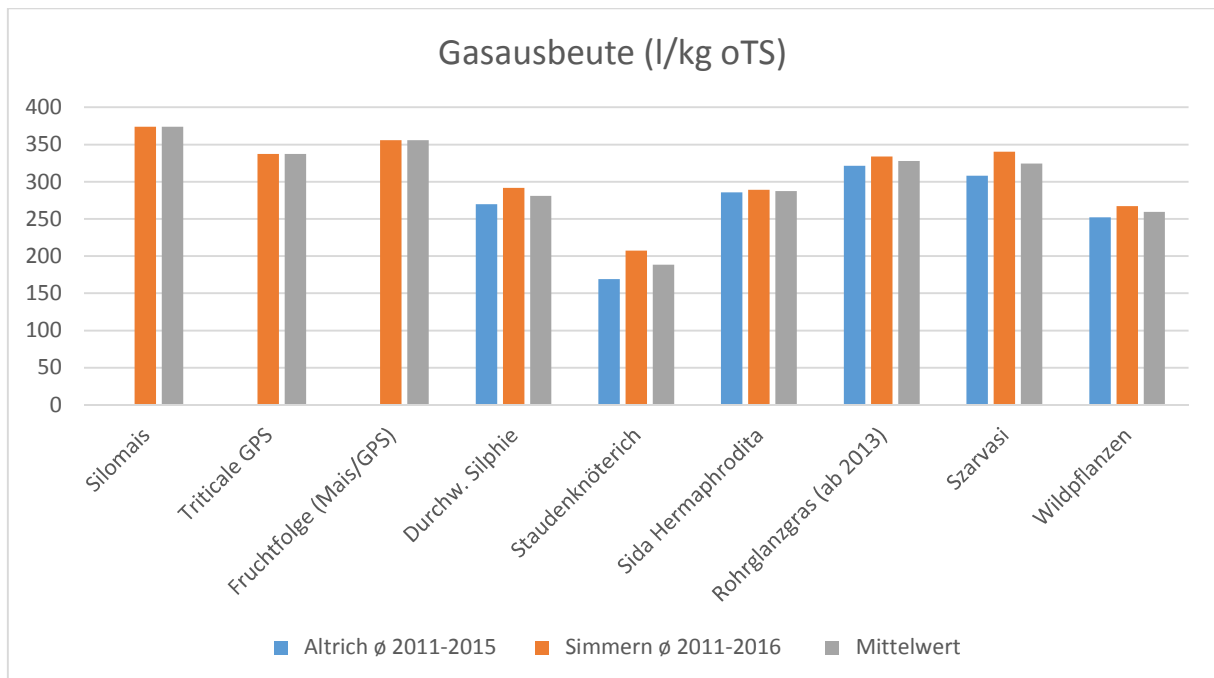


Tabelle 3: Methanerträge 2011-2016, beide Standorte

