

**Tab. 1: Verarbeitung, Einfuhr und Ausfuhr von Ölsaaten in 1.000 t**

	Verarbeitung			Einfuhr			Ausfuhr		
	2018	2019	2020*	2018	2019	2020*	2018	2019	2020*
<b>Sojabohnen</b>	<b>3.380</b>	<b>3.256</b>	<b>3.487</b>	<b>3.638</b>	<b>3.671</b>	<b>3.918</b>	<b>155</b>	<b>82</b>	<b>43</b>
Herkunft:									
USA	.	.	.	2.073	2.261	1.798	.	.	.
Brasilien	.	.	.	813	511	1.278	.	.	.
Drittländer via Niederlande	.	.	.	378	299	301	.	.	.
Kanada	.	.	.	157	123	126	.	.	.
Uruguay	.	.	.	0	52	0	.	.	.
Paraguay	.	.	.	0	0	0	.	.	.
<b>Rapssaaten</b>	<b>8.851</b>	<b>9.070</b>	<b>9.024</b>	<b>5.276</b>	<b>5.763</b>	<b>6.156</b>	<b>83</b>	<b>66</b>	<b>40</b>
Herkunft:									
Niederlande	.	.	.	641	465	1.134	.	.	.
Ukraine	.	.	.	672	905	893	.	.	.
Frankreich	.	.	.	1.159	1.445	770	.	.	.
Ungarn	.	.	.	287	604	516	.	.	.
Kanada	.	.	.	0	209	464	.	.	.
Litauen	.	.	.	46	60	414	.	.	.
Australien	.	.	.	814	407	403	.	.	.
Polen	.	.	.	298	334	357	.	.	.
Lettland	.	.	.	21	74	278	.	.	.
Rumänien	.	.	.	548	183	234	.	.	.
Tschechien	.	.	.	237	316	221	.	.	.
Vereinigtes Königreich	.	.	.	86	51	109	.	.	.
Bulgarien	.	.	.	67	133	82	.	.	.
Österreich	.	.	.	34	73	70	.	.	.
Belgien-Luxemburg	.	.	.	193	155	67	.	.	.
Dänemark	.	.	.	27	89	39	.	.	.
<b>Sonnenblumenkerne</b>	<b>216</b>	<b>223</b>	<b>172</b>	<b>414</b>	<b>440</b>	<b>385</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>24</b>
Herkunft:									
Ungarn				115	127	98	.	.	.
Bulgarien				82	87	84	.	.	.
Rumänien				26	37	52	.	.	.
Frankreich				56	67	41	.	.	.
Niederlande				29	25	29	.	.	.
Österreich				18	19	16	.	.	.
Slowakei				21	22	10	.	.	.
Polen				7	6	8	.	.	.
Tschechien				29	24	7	.	.	.
<b>andere**</b>	<b>149</b>	<b>160</b>	<b>136</b>	<b>163</b>	<b>182</b>	<b>152</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>16</b>
<b>insgesamt</b>	<b>12.596</b>	<b>12.709</b>	<b>12.819</b>	<b>9.491</b>	<b>10.056</b>	<b>10.611</b>	<b>276</b>	<b>192</b>	<b>123</b>

\* vorläufige Zahlen

\*\* aus Datenschutzgründen sind Kopro-, Leinsamen und Rizinusbohnen unter „andere“ zusammengefasst  
Abschneidekriterium für Herkunftsländer=2%

Quellen: OVID, Oil World