

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

	Verarbeitung			Einfuhr			Ausfuhr		
	2020	2021	2022*	2020	2021	2022*	2020	2021	2022*
<b>Sojabohnen</b>	<b>3.487</b>	<b>3.376</b>	<b>3.226</b>	<b>3.869</b>	<b>3.598</b>	<b>3.417</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>42</b>
Herkunft:									
USA	.	.	.	1.797	1.369	1.850	.	.	.
Brasilien	.	.	.	1.278	1.518	915	.	.	.
Drittländer via Niederlande	.	.	.	257	268	247	.	.	.
Kanada	.	.	.	126	90	1	.	.	.
Uruguay	.	.	.	0	0	0	.	.	.
Paraguay	.	.	.	0	0	0	.	.	.
<b>Rapssaaten</b>	<b>9.007</b>	<b>9.473</b>	<b>8.614</b>	<b>6.179</b>	<b>5.307</b>	<b>5.319</b>	<b>39</b>	<b>116</b>	<b>78</b>
Herkunft:									
Australien	.	.	.	403	1.066	1.310	.	.	.
Frankreich	.	.	.	763	800	756	.	.	.
Ukraine	.	.	.	893	501	578	.	.	.
Niederlande	.	.	.	1.134	948	415	.	.	.
Rumänien	.	.	.	234	221	372	.	.	.
Tschechien	.	.	.	221	301	359	.	.	.
Polen	.	.	.	357	298	310	.	.	.
Belgien-Luxemburg	.	.	.	117	231	220	.	.	.
Litauen	.	.	.	411	285	204	.	.	.
Bulgarien	.	.	.	82	28	171	.	.	.
Ungarn	.	.	.	513	192	166	.	.	.
Dänemark	.	.	.	39	45	123	.	.	.
Lettland	.	.	.	269	73	67	.	.	.
Österreich	.	.	.	65	43	60	.	.	.
Kanada	.	.	.	464	129	47	.	.	.
Vereinigtes Königreich	.	.	.	109	15	8	.	.	.
<b>Sonnenblumenkerne</b>	<b>172</b>	<b>127</b>	<b>203</b>	<b>393</b>	<b>313</b>	<b>338</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>20</b>
Herkunft:									
Frankreich				41	71	105	.	.	.
Bulgarien				87	95	78	.	.	.
Niederlande				29	21	33	.	.	.
Ungarn				99	31	22	.	.	.
Rumänien				53	21	22	.	.	.
Österreich				17	12	12	.	.	.
Polen				9	11	12	.	.	.
Tschechien				7	11	8	.	.	.
Slowakei				10	8	4	.	.	.
<b>andere**</b>	<b>136</b>	<b>129</b>	<b>96</b>	<b>154</b>	<b>140</b>	<b>108</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>10</b>
<b>insgesamt</b>	<b>12.802</b>	<b>13.105</b>	<b>12.139</b>	<b>10.595</b>	<b>9.358</b>	<b>9.182</b>	<b>127</b>	<b>184</b>	<b>150</b>

\* vorläufige Zahlen

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

Quellen: OVID, Oil World