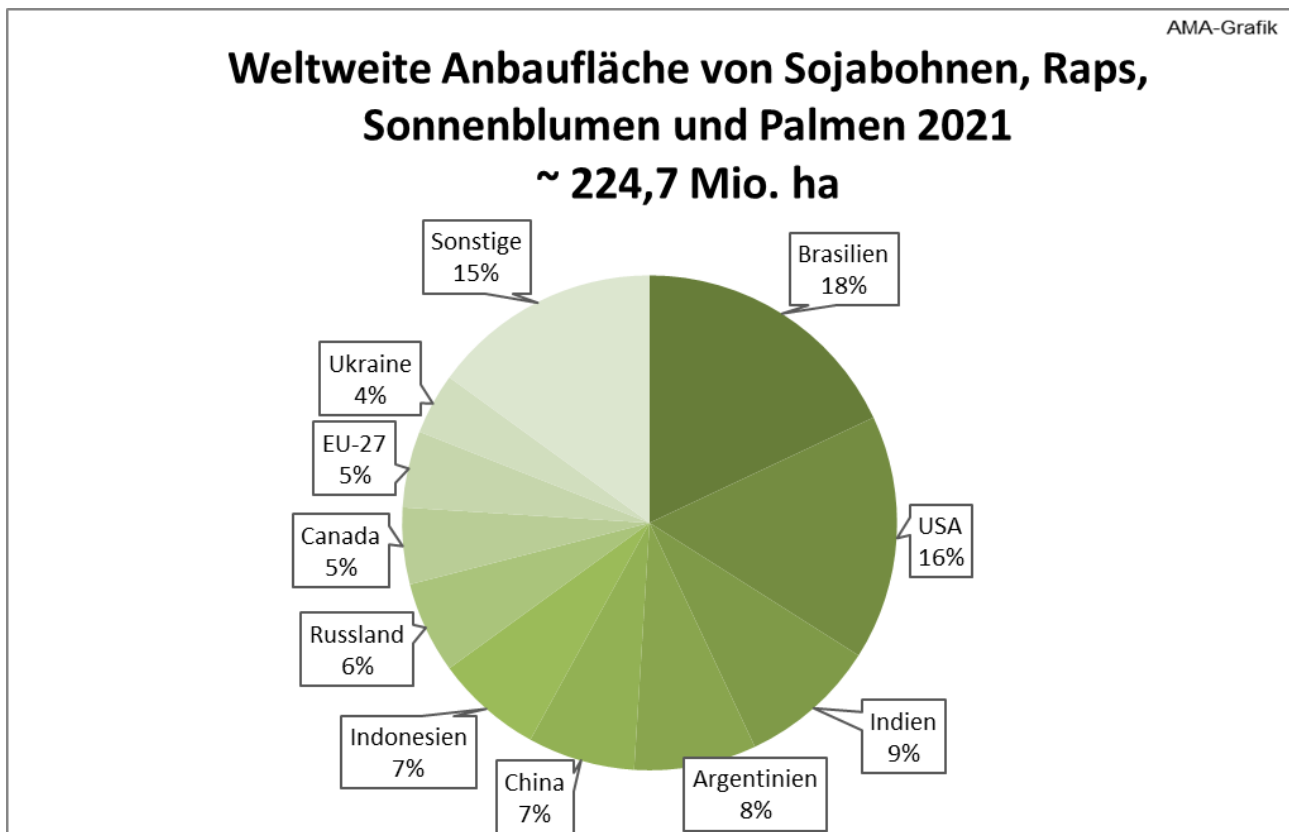


Die Kennzahlen des Ölsaatenmarktes 2021

Die weltweit bedeutendsten Anbauländer für Ölsaaten

Die weltweite Anbaufläche bei Sojabohnen, Raps, Sonnenblumen und Palmölfrüchte belief sich laut FAO auf rund 224,7 Mio. ha.

Die folgende Grafik zeigt das Anbauverhältnis:



Quelle: FAO

SOJA:

Sojabohnenfläche (in 1.000 ha)					
Land	2021	2020	2019	2018	2017
USA	34.938	33.429	30.327	35.448	36.237
Brasilien	39.168	37.188	35.895	34.778	33.960
Argentinien	16.467	16.721	16.576	16.318	17.335
Indien	12.100	12.193	11.131	10.329	11.183
China	8.403	9.886	9.303	8.416	8.248
Welt	129.524	127.057	121.276	124.065	125.863

Quelle: FAO

RAPS:

Rapsfläche (in 1.000 ha)					
Land	2021	2020	2019	2018	2017
Kanada	8.949	8.325	8.471	9.120	9.273
China	6.800	6.800	6.583	6.551	6.653
EU-27	5.325	5.323	5.119	6.318	6.181
Indien	7.466	6.856	6.124	5.977	6.074
Australien	2.614	2.034	2.120	3.171	2.681
Welt	36.774	34.819	34.290	37.002	35.761

Quelle: FAO

SONNENBLUMEN:

Sonnenblumenfläche (in 1.000 ha)					
Land	2021	2020	2019	2018	2017
Russland	9.641	8.392	8.415	7.953	7.244
Ukraine	6.665	6.481	5.959	6.167	6.061
EU-27	4.369	4.397	4.338	4.026	4.296
Argentinien	1.667	1.529	1.876	1.678	1.819
China	940	910	850	921	1.171
Welt	29.532	27.710	27.334	26.797	26.850

Quelle: FAO

PALMÖLFRÜCHTE:

Palmenfläche (in 1.000 ha)					
Land	2021	2020	2019	2018	2017
Indonesien	15.001	14.587	14.457	14.326	14.049
Malaysia	5.144	5.232	5.217	5.189	5.111
Nigeria	3.938	3.878	3.785	3.736	3.545
Thailand	894	940	906	856	797
Ghana	355	356	354	353	361
Welt	28.910	28.576	28.204	27.793	27.086

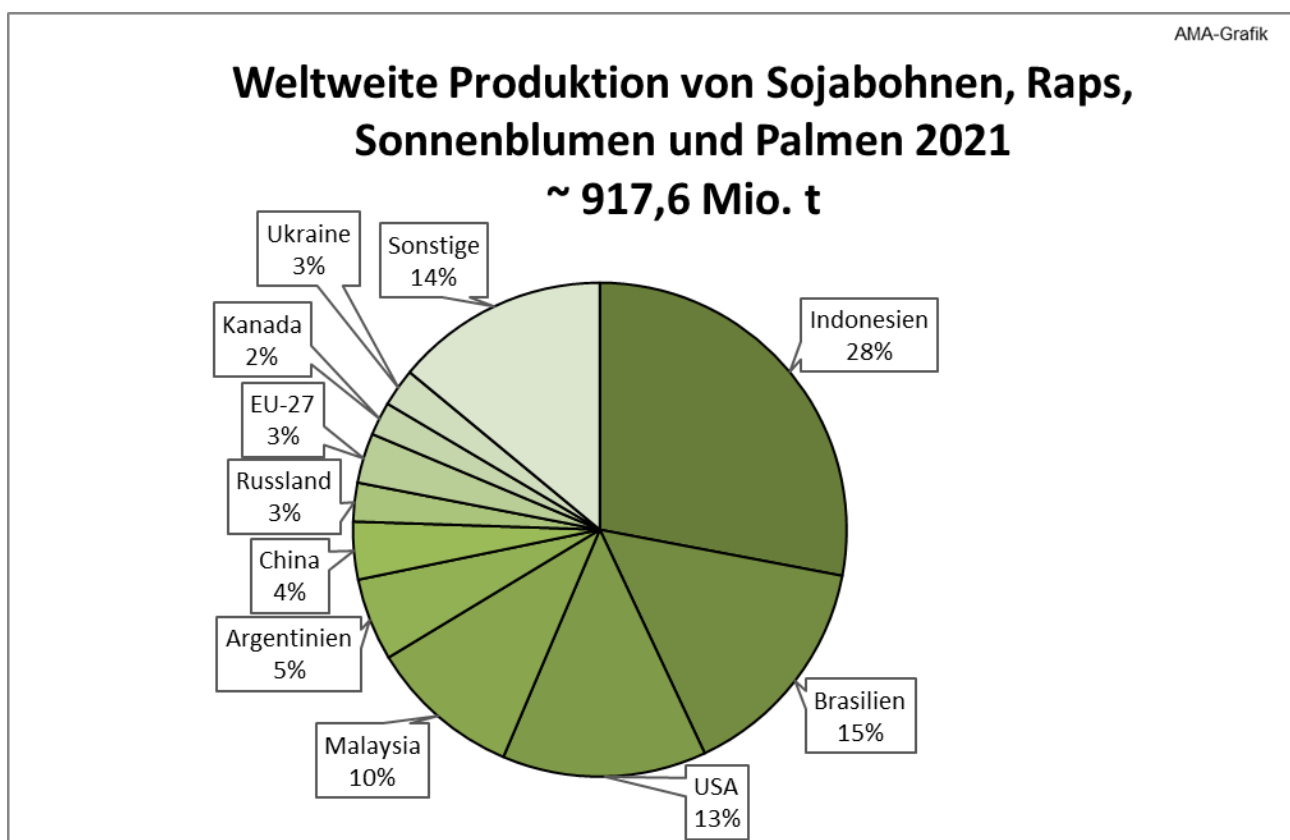
Quelle: FAO

Die weltweit bedeutendsten Produktionsländer für Ölsaaten

Die weltweite Erzeugung der wichtigsten Ölsaaten belief sich nach der FAO auf knapp 918 Mio. t.

Die Ölsaatenproduktion konzentriert sich auf nur wenige Länder: Palmöl aus Indonesien und Malaysia; Sojabohnen aus den USA, Brasilien und Argentinien; Raps aus der EU, Kanada und China; Sonnenblumen aus der Ukraine, Russland und der EU.

Die prozentuelle Aufteilung der wichtigsten Produktionsländer ist in der nachfolgenden Grafik ersichtlich:



Quelle: FAO

SOJA:

Sojabohnenproduktion (in 1.000 t)					
Land	2021	2020	2019	2018	2017
USA	120.707	114.749	96.667	120.514	120.065
Brasilien	134.935	121.798	114.317	117.912	114.732
Argentinien	46.218	48.797	55.264	37.788	54.972
Indien	12.610	11.226	13.268	10.933	13.159
China	16.404	19.604	18.105	15.972	15.287
Welt	371.694	355.371	335.900	344.759	359.514

Quelle: FAO

RAPS:

Rapsproduktion (in 1.000 t)					
Land	2021	2020	2019	2018	2017
Kanada	13.757	19.485	19.912	20.724	21.328
China	14.714	14.049	13.485	13.281	13.274
EU-27	16.944	16.570	15.289	17.917	19.776
Indien	10.210	9.124	9.256	8.430	7.917
Australien	4.756	2.299	2.366	3.893	4.313
Welt	71.333	72.328	71.828	75.565	76.575

Quelle: FAO

SONNENBLUMEN:

Sonnenblumenproduktion (in 1.000 t)					
Land	2021	2020	2019	2018	2017
Russland	15.656	13.314	15.379	12.756	10.481
Ukraine	16.392	13.110	15.254	14.165	12.236
EU-27	10.385	9.026	10.279	10.003	10.386
Argentinien	3.426	3.233	3.826	3.538	3.547
China	2.850	2.750	2.420	2.494	3.149
Welt	58.186	50.489	56.027	51.912	48.612

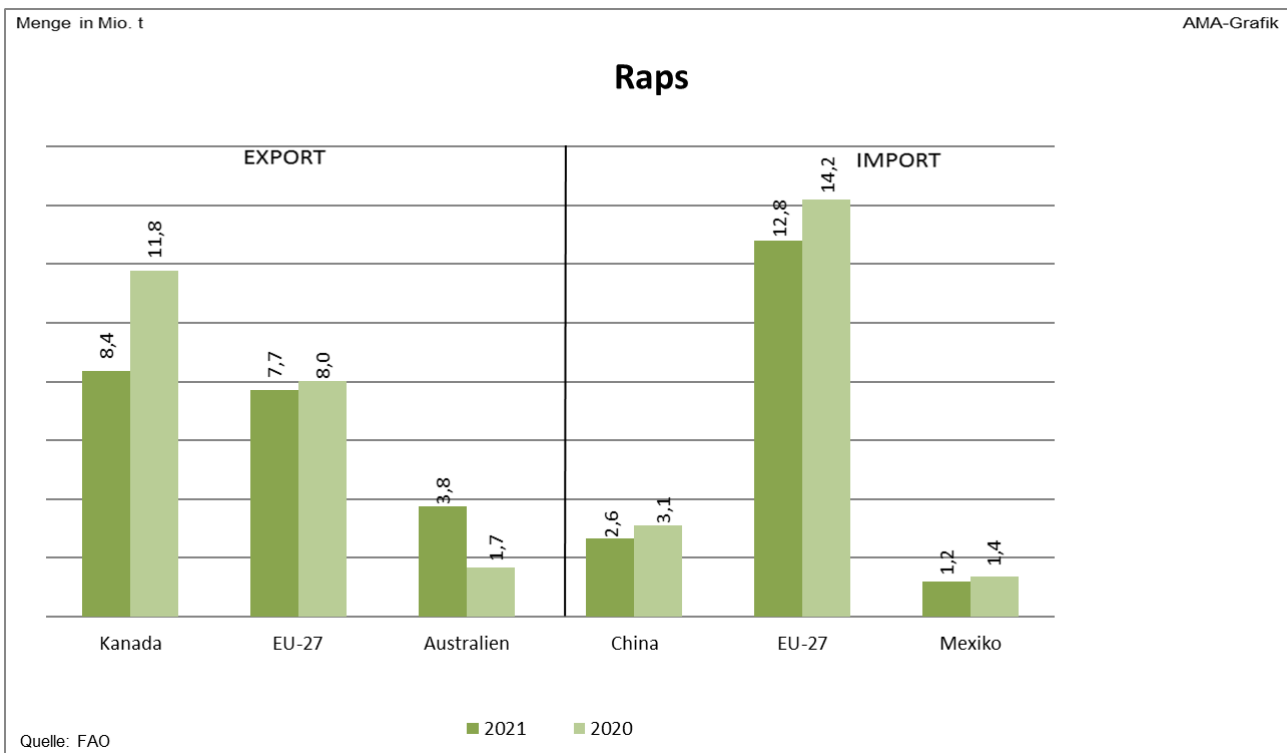
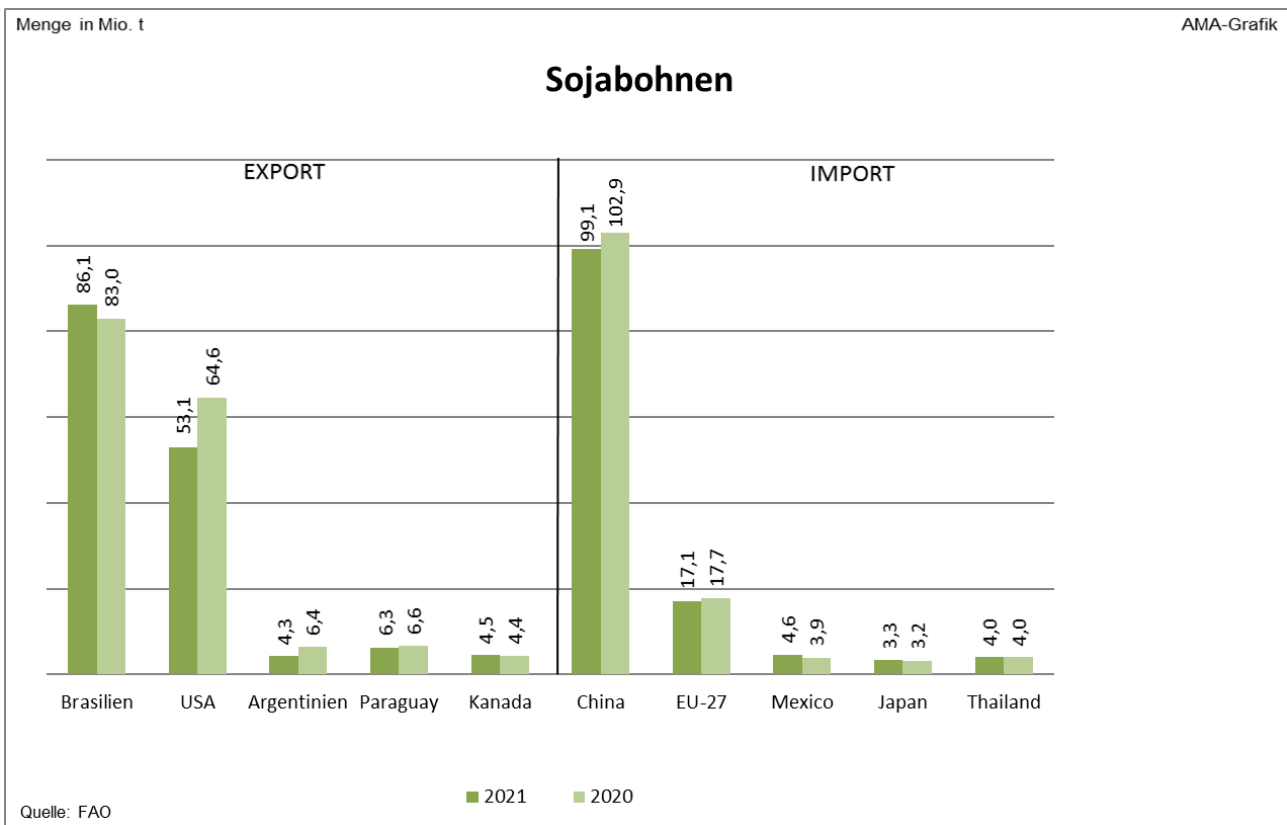
Quelle: FAO

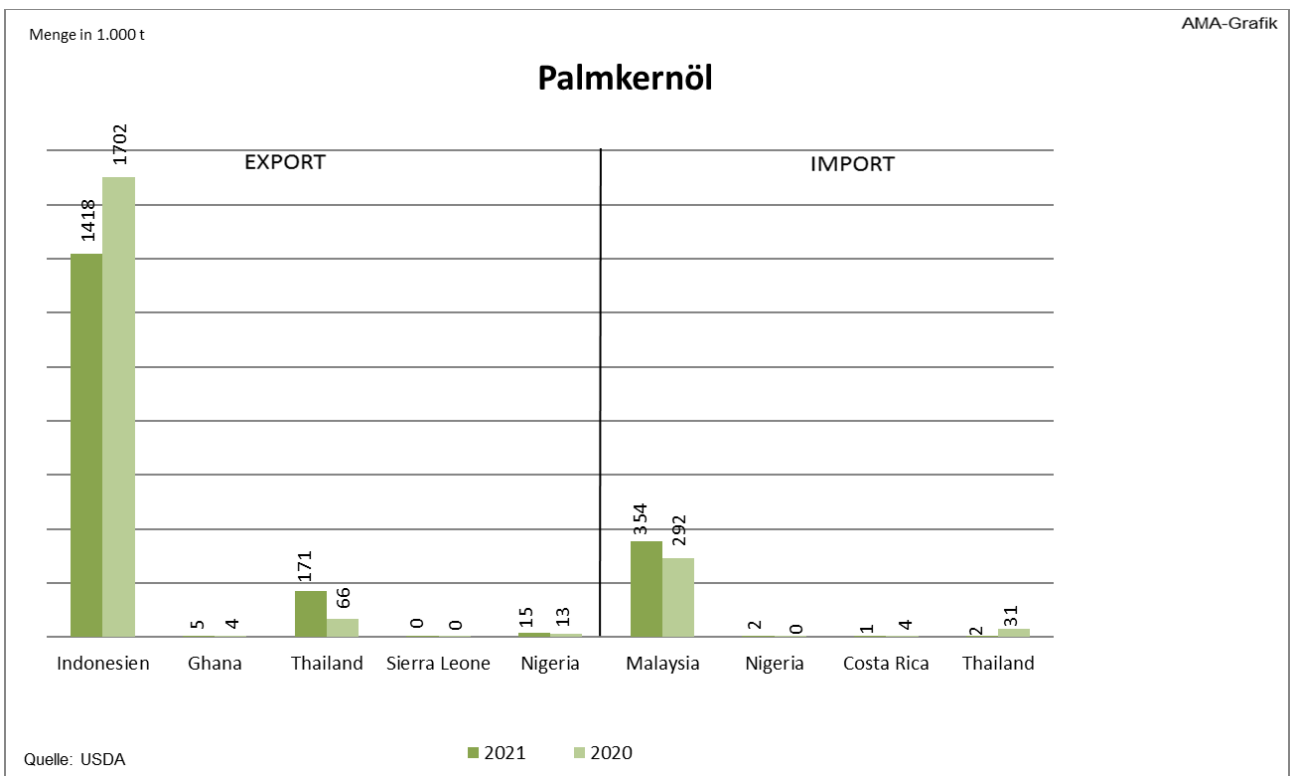
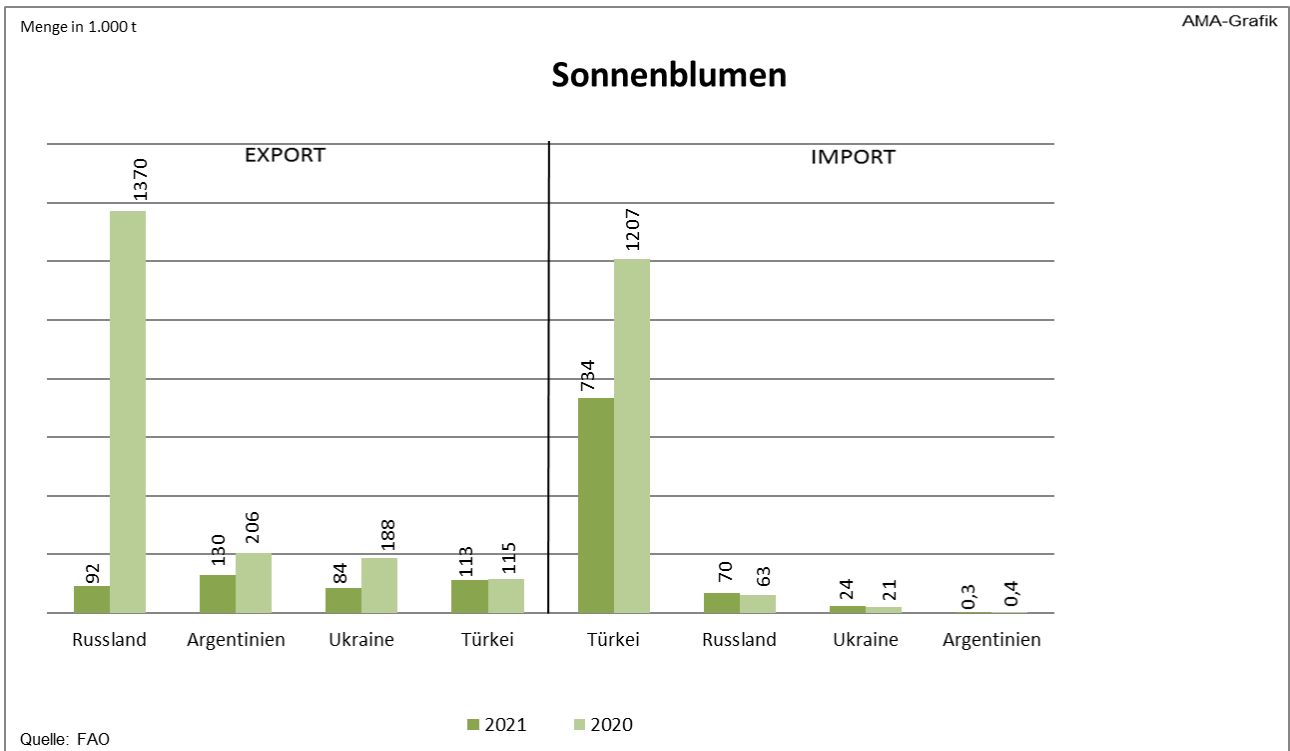
PALMÖLFRÜCHTE:

Palmfruchtproduktion (in 1.000 t)					
Land	2021	2020	2019	2018	2017
Indonesien	256.591	250.039	248.349	247.487	243.721
Malaysia	91.394	96.969	99.065	98.419	101.741
Nigeria	10.063	9.928	9.706	9.600	9.100
Thailand	16.234	15.657	16.408	15.535	14.452
Ghana	2.462	2.468	2.461	2.457	2.486
Welt	416.397	413.445	414.112	410.854	407.829

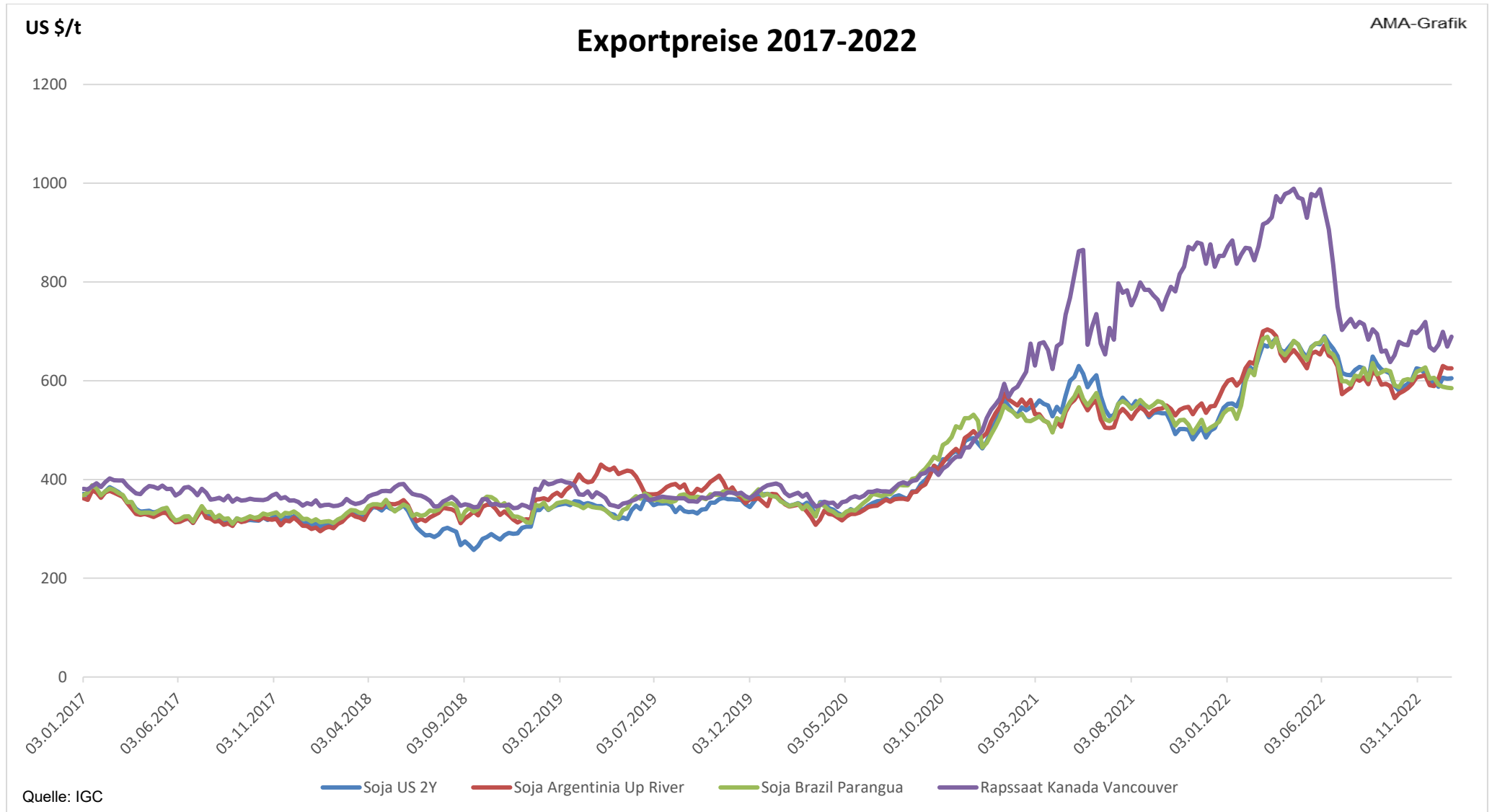
Quelle: FAO

Die weltweit bedeutendsten Import- und Exportländer für Ölsaaten





Exportpreise für Ölsaaten



Quelle: IGC