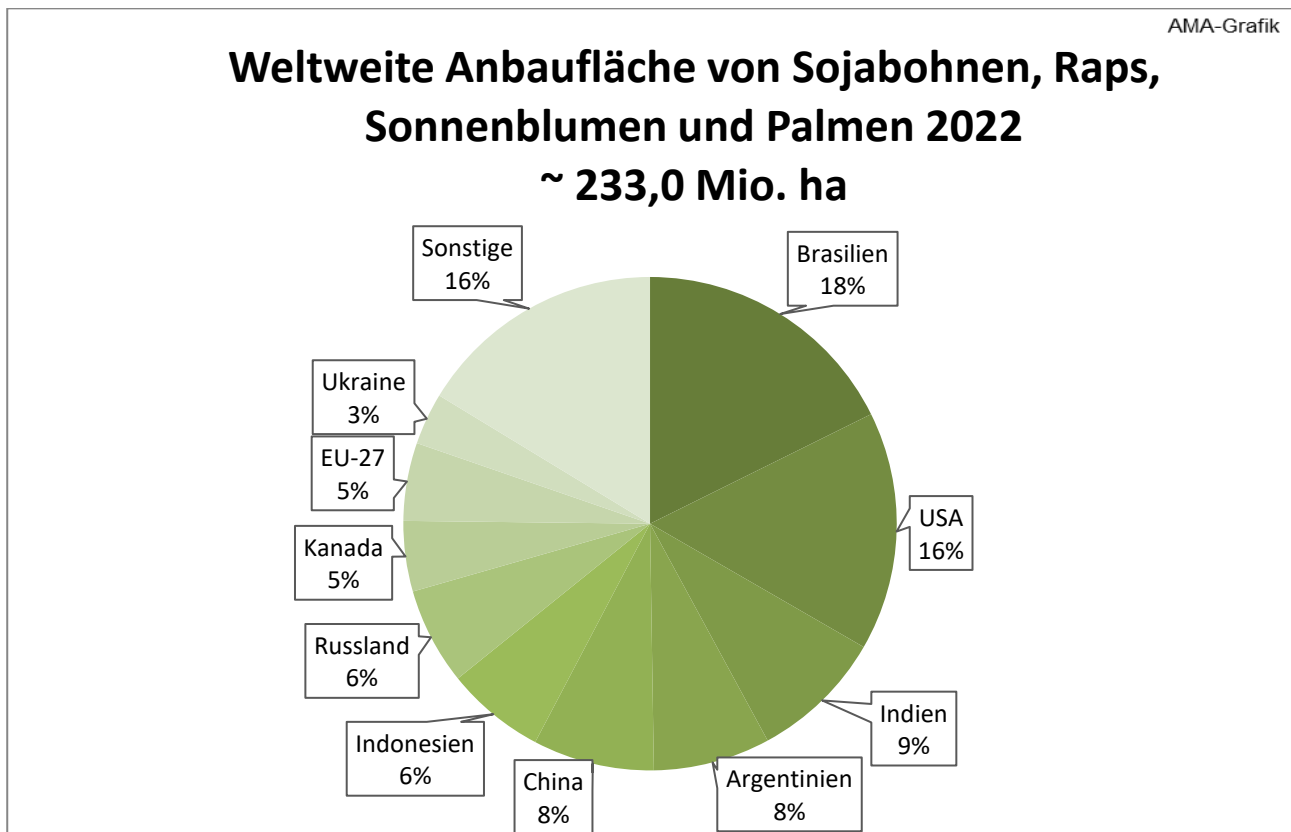


Die Kennzahlen des Ölsaatenmarktes 2022

Die weltweit bedeutendsten Anbauländer für Ölsaaten

Die weltweite Anbaufläche bei Sojabohnen, Raps, Sonnenblumen und Palmölfrüchte belief sich laut FAO auf rund 233,0 Mio. ha.

Die folgende Grafik zeigt das Anbauverhältnis:



Quelle: FAO

SOJA:

Sojabohnenfläche (in 1.000 ha)					
Land	2022	2021	2020	2019	2018
USA	34.939	34.938	33.429	30.327	35.448
Brasilien	40.895	39.168	37.188	35.895	34.778
Argentinien	15.874	16.467	16.721	16.576	16.318
Indien	12.147	12.100	12.193	11.131	10.329
China	10.243	8.403	9.886	9.303	8.416
Welt	133.792	129.524	127.057	121.276	124.065

Quelle: FAO

RAPS:

Rapsfläche (in 1.000 ha)					
Land	2022	2021	2020	2019	2018
Kanada	8.596	8.949	8.325	8.471	9.120
China	7.267	6.800	6.800	6.583	6.551
EU-27	5.887	5.325	5.323	5.119	6.318
Indien	7.991	7.466	6.856	6.124	5.977
Australien	3.250	2.614	2.034	2.120	3.171
Welt	39.965	36.774	34.819	34.290	37.002

Quelle: FAO

SONNENBLUMEN:

Sonnenblumenfläche (in 1.000 ha)					
Land	2022	2021	2020	2019	2018
Russland	9.183	9.641	8.392	8.415	7.953
Ukraine	5.238	6.665	6.481	5.959	6.167
EU-27	4.934	4.369	4.397	4.338	4.026
Argentinien	1.959	1.667	1.529	1.876	1.678
China	970	940	910	850	921
Welt	29.258	29.532	27.710	27.334	26.797

Quelle: FAO

PALMÖLFRÜCHTE:

Palmenfläche (in 1.000 ha)					
Land	2022	2021	2020	2019	2018
Indonesien	14.953	15.001	14.587	14.457	14.326
Malaysia	5.136	5.144	5.232	5.217	5.189
Nigeria	4.908	3.938	3.878	3.785	3.736
Thailand	984	894	940	906	856
Ghana	366	355	356	354	353
Welt	30.017	28.910	28.576	28.204	27.793

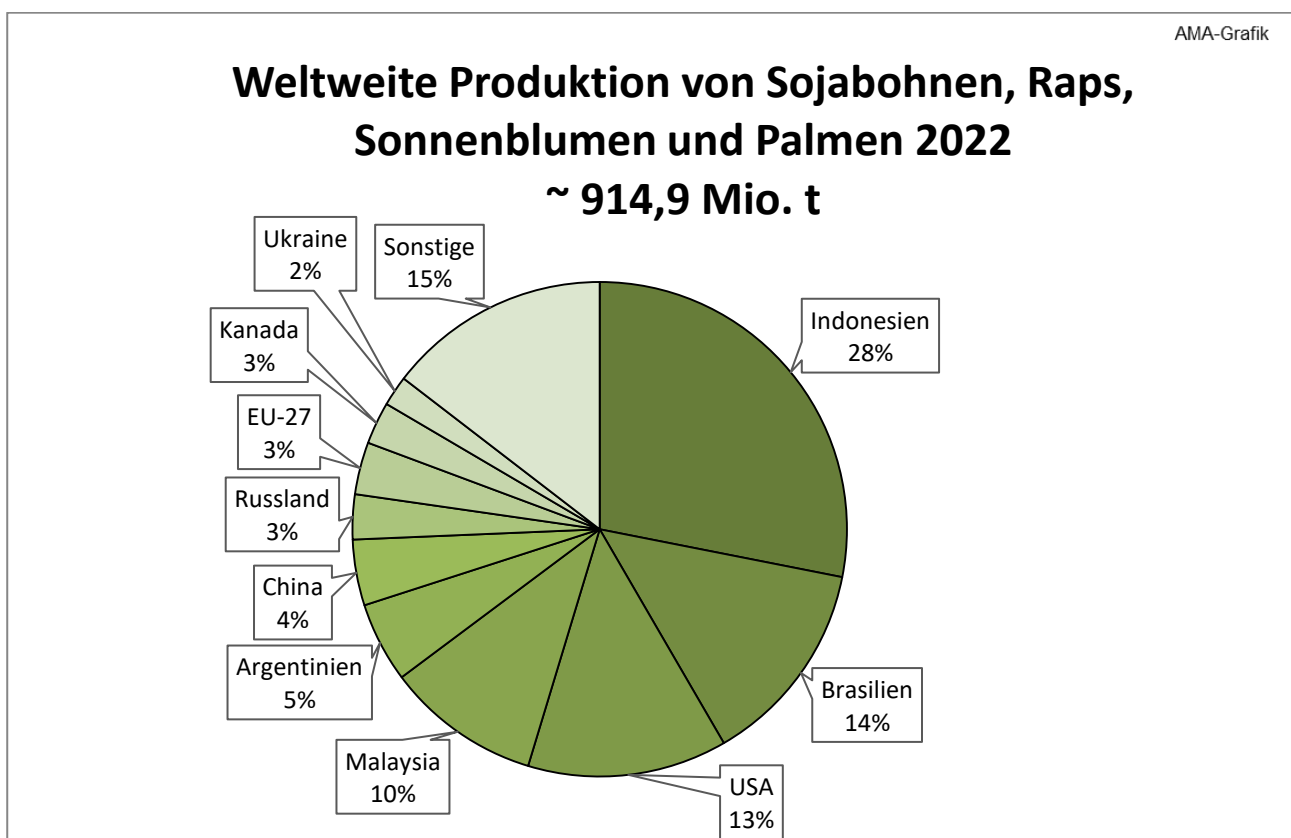
Quelle: FAO

Die weltweit bedeutendsten Produktionsländer für Ölsaaten

Die weltweite Erzeugung der wichtigsten Ölsaaten belief sich nach der FAO auf 914,9 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	2022	2021	2020	2019	2018
USA	116.377	120.707	114.749	96.667	120.514
Brasilien	120.701	134.935	121.798	114.317	117.912
Argentinien	43.861	46.218	48.797	55.264	37.788
Indien	12.987	12.610	11.226	13.268	10.933
China	20.285	16.404	19.604	18.105	15.972
Welt	348.856	371.694	355.371	335.900	344.759

Quelle: FAO

RAPS:

Rapsproduktion (in 1.000 t)					
Land	2022	2021	2020	2019	2018
Kanada	18.695	13.757	19.485	19.912	20.724
China	15.531	14.714	14.049	13.485	13.281
EU-27	19.418	16.944	16.570	15.289	17.917
Indien	11.963	10.210	9.124	9.256	8.430
Australien	6.820	4.756	2.299	2.366	3.893
Welt	87.221	71.333	72.328	71.828	75.565

Quelle: FAO

SONNENBLUMEN:

Sonnenblumenproduktion (in 1.000 t)					
Land	2022	2021	2020	2019	2018
Russland	16.362	15.656	13.314	15.379	12.756
Ukraine	11.329	16.392	13.110	15.254	14.165
EU-27	9.335	10.385	9.026	10.279	10.003
Argentinien	4.050	3.426	3.233	3.826	3.538
China	2.930	2.850	2.750	2.420	2.494
Welt	54.286	58.186	50.489	56.027	51.912

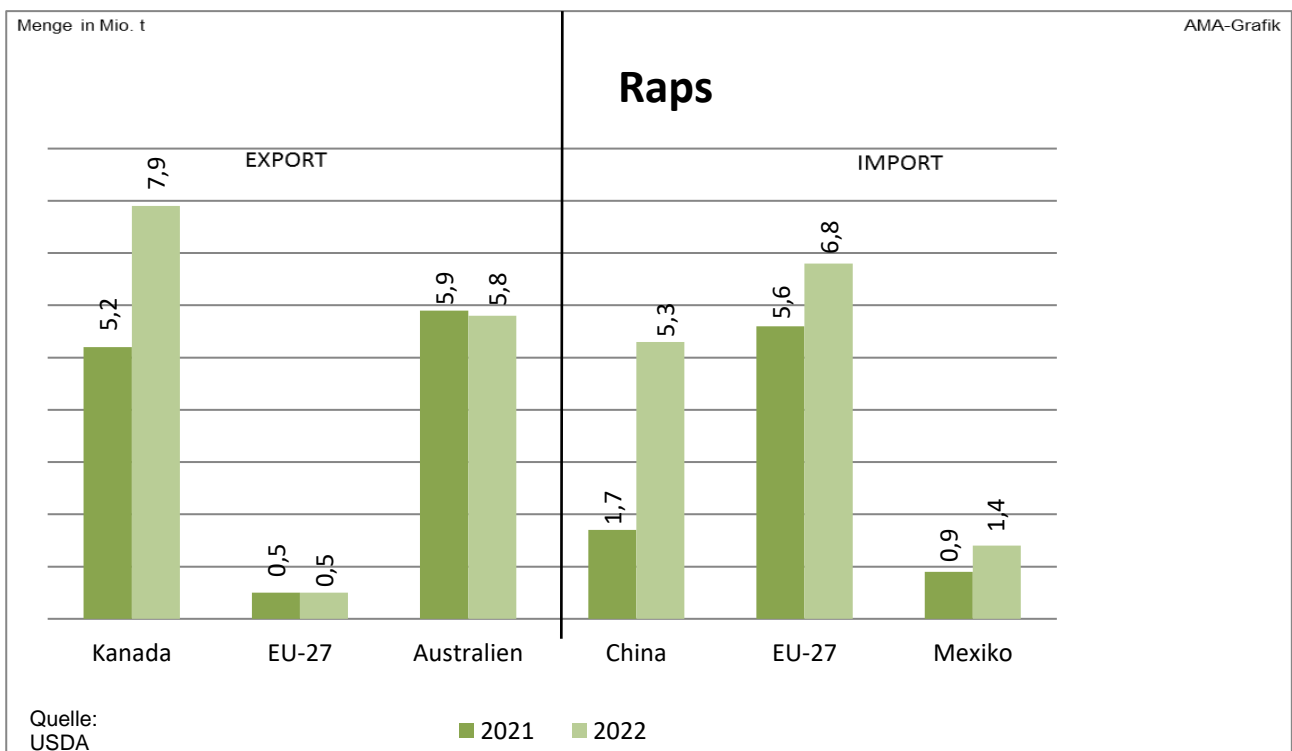
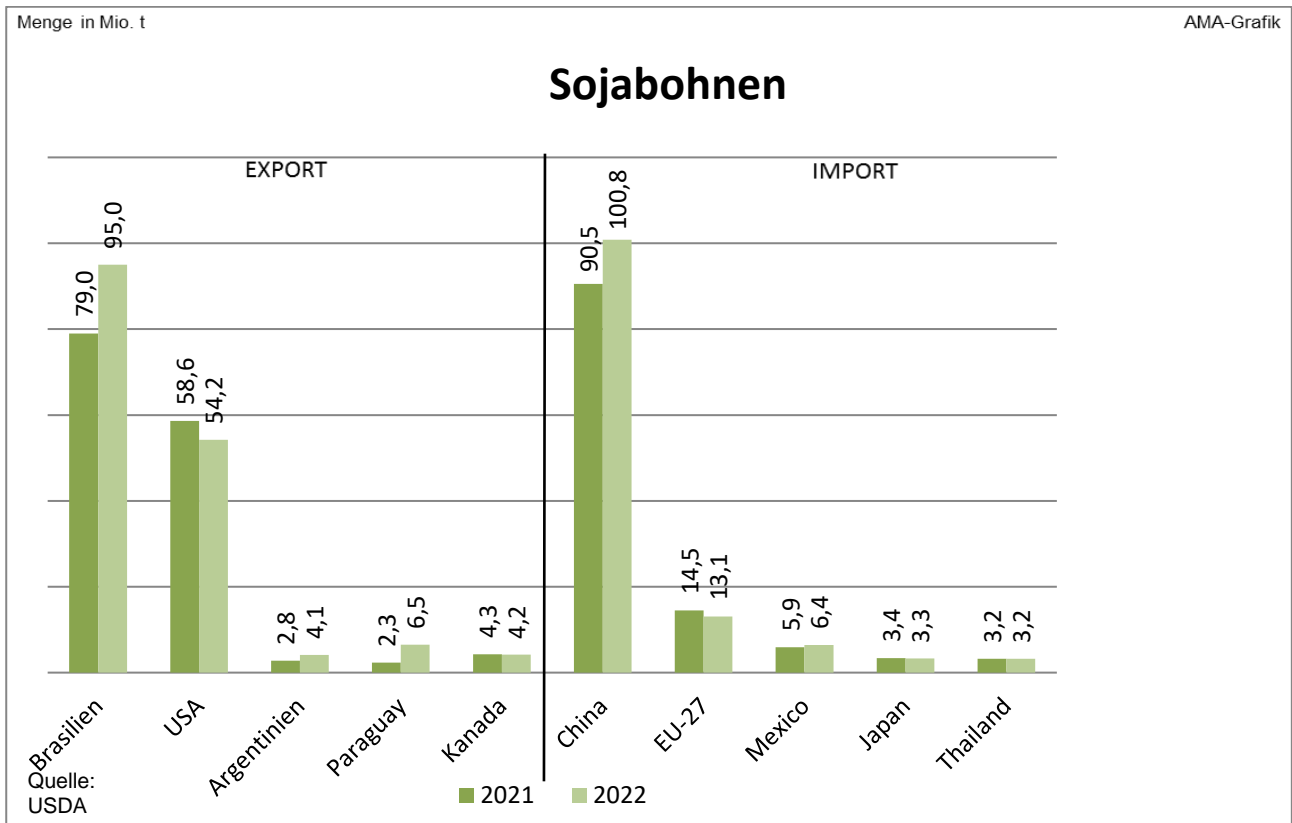
Quelle: FAO

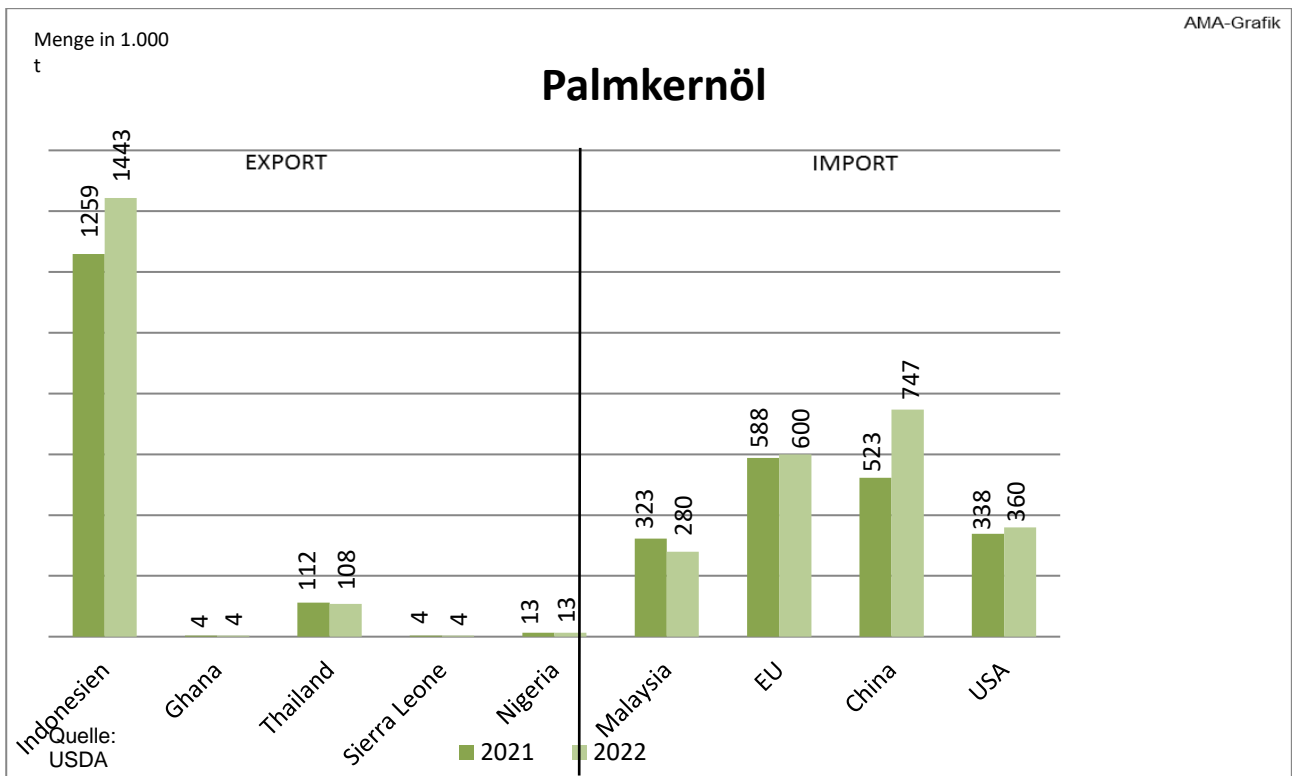
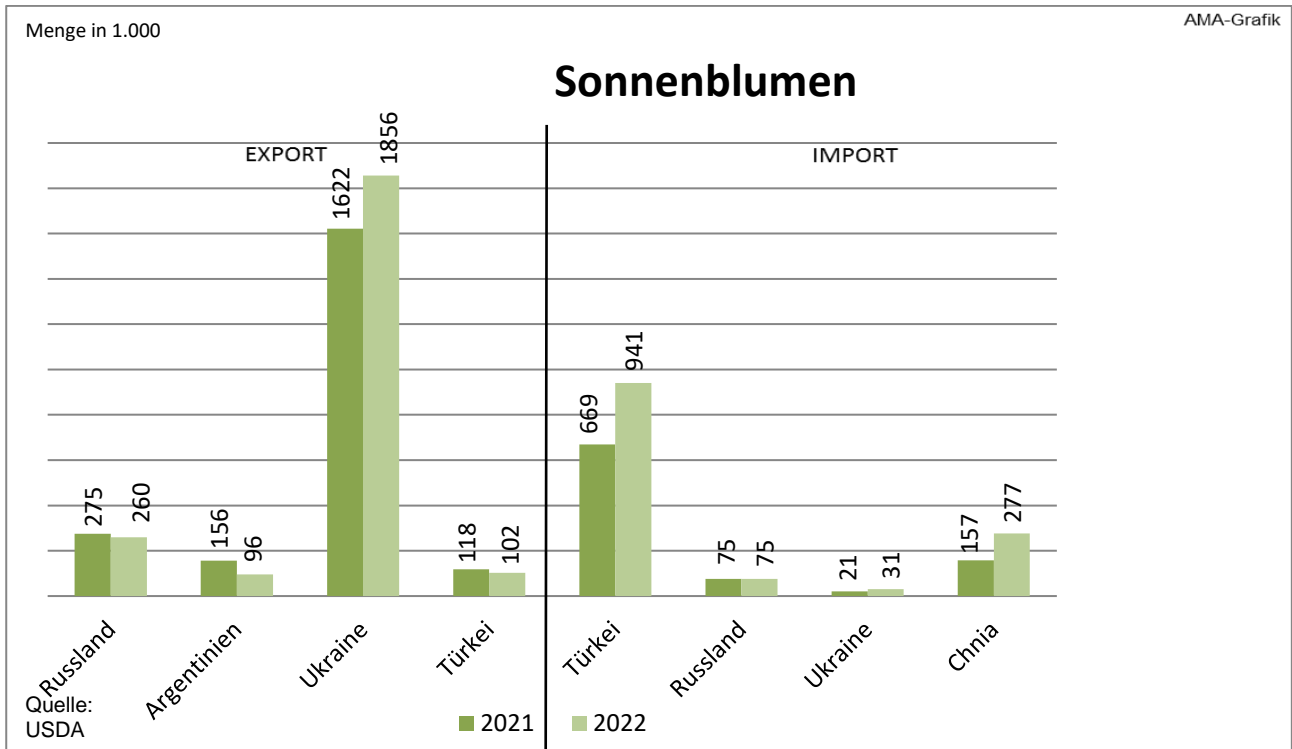
PALMÖLFRÜCHTE:

Palmfruchtproduktion (in 1.000 t)					
Land	2022	2021	2020	2019	2018
Indonesien	256.830	256.591	250.039	248.349	247.487
Malaysia	92.500	91.394	96.969	99.065	98.419
Nigeria	12.609	10.063	9.928	9.706	9.600
Thailand	19.061	16.234	15.657	16.408	15.535
Ghana	2.504	2.462	2.468	2.461	2.457
Welt	424.587	416.397	413.445	414.112	410.854

Quelle: FAO

Die weltweit bedeutendsten Import- und Exportländer für Ölsaaten





Exportpreise für Ölsaaten



Quelle: IGC