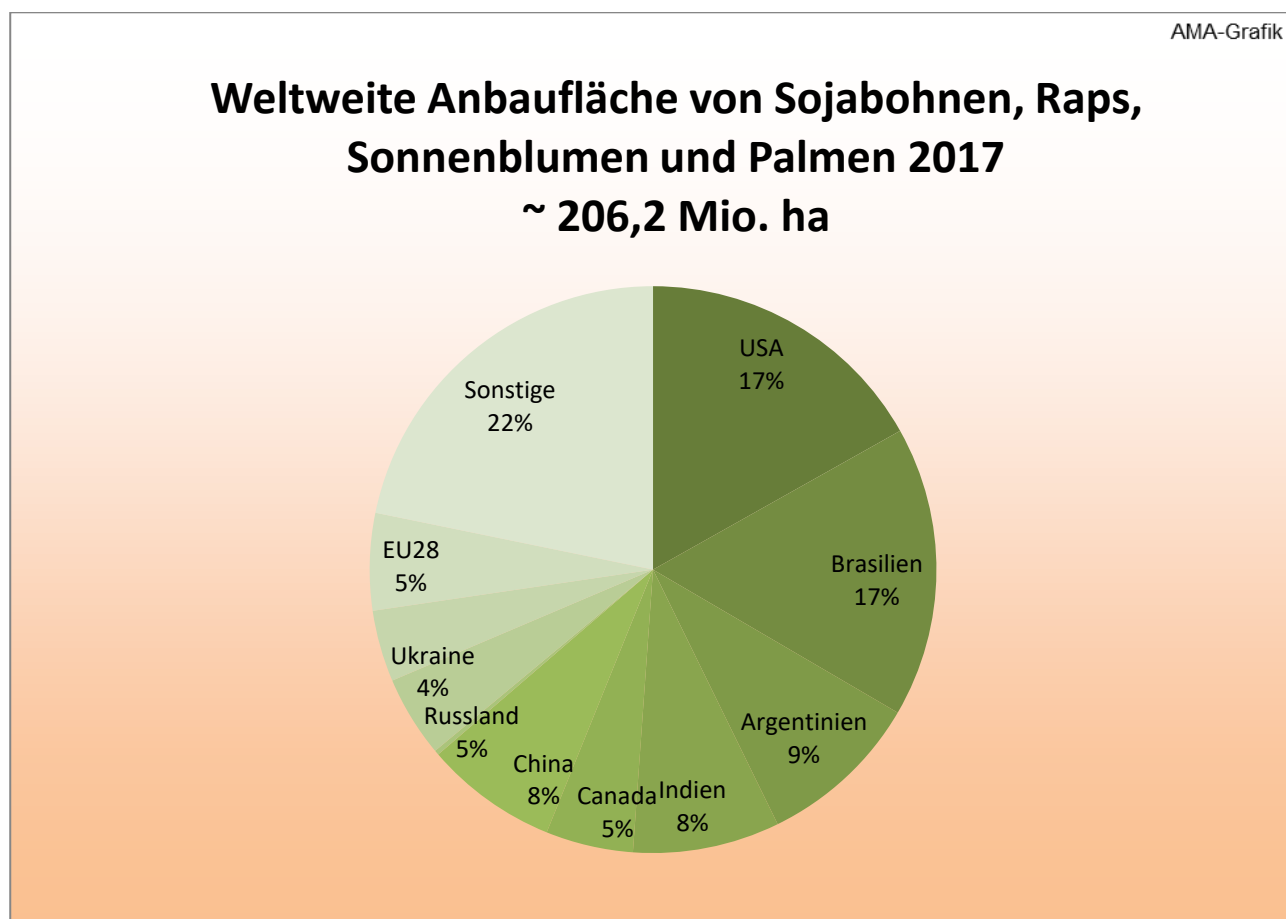


Die Kennzahlen des Ölsaatenmarktes 2017

Die weltweit bedeutendsten Anbauländer für Ölsaaten

Die weltweite Anbaufläche bei Sojabohnen, Raps, Sonnenblumen und Palmölfrüchte belief sich laut FAO auf rund 206 Mio. ha.

Die folgende Grafik zeigt das Anbauverhältnis:



Quelle: FAO

SOJA:

Die gesamte Anbaufläche von rund 123 Mio. ha wurde zu 69 % von den USA, Brasilien und Argentinien abgedeckt.

Sojabohnenfläche (in 1.000 ha)				
Land	2017	2016	2015	2014
USA	33.469	35.106	33.123	33.423
Brasilien	33.936	33.183	32.181	30.273
Argentinien	17.335	19.504	19.334	19.252
Indien	10.600	11.500	11.670	10.908
China	7.343	7.094	6.507	6.800
Welt	123.551	121.848	120.792	117.549

Quelle: FAO

RAPS:

Die Weltrapsfläche 2015 betrug rund 34 Mio. ha, davon in der EU ca. 19 %.

Rapsfläche (in 1.000 ha)				
Land	2017	2016	2015	2014
Kanada	8.443	7.990	8.322	8.074
China	6.653	6.623	7.534	7.587
EU-28	6.702	6.533	6.473	6.715
Indien	6.000	5.762	5.791	6.645
Australien	2.681	2.090	2.824	2.720
Welt	34.740	32.508	34.779	36.117

Quelle: FAO

SONNENBLUMEN:

Die Hälfte der weltweiten Sonnenblumenfläche befand sich 2017 in Russland und der Ukraine.

Sonnenblumenfläche (in 1.000 ha)				
Land	2017	2016	2015	2014
Russland	7.244	7.293	6.544	6.443
Ukraine	6.060	6.086	5.166	5.212
EU-28	4.258	4.144	4.181	4.260
Argentinien	1.819	1.413	1.439	1.261
China	904	972	1.036	930
Welt	26.533	26.341	25.455	25.203

Quelle: FAO

PALMÖLFRÜCHTE:

Indonesien und Malaysia haben mit rund 14 Mio. ha 43 % der Weltanbaufläche.

Palmenfläche (in 1.000 ha)				
Land	2017	2016	2015	2014
Indonesien	9.277	9.168	8.630	7.428
Malaysia	5.110	5.001	4.859	4.689
Nigeria	3.037	3.055	3.074	3.031
Thailand	756	656	648	684
Ghana	364	349	349	349
Welt	21.354	20.988	20.221	18.697

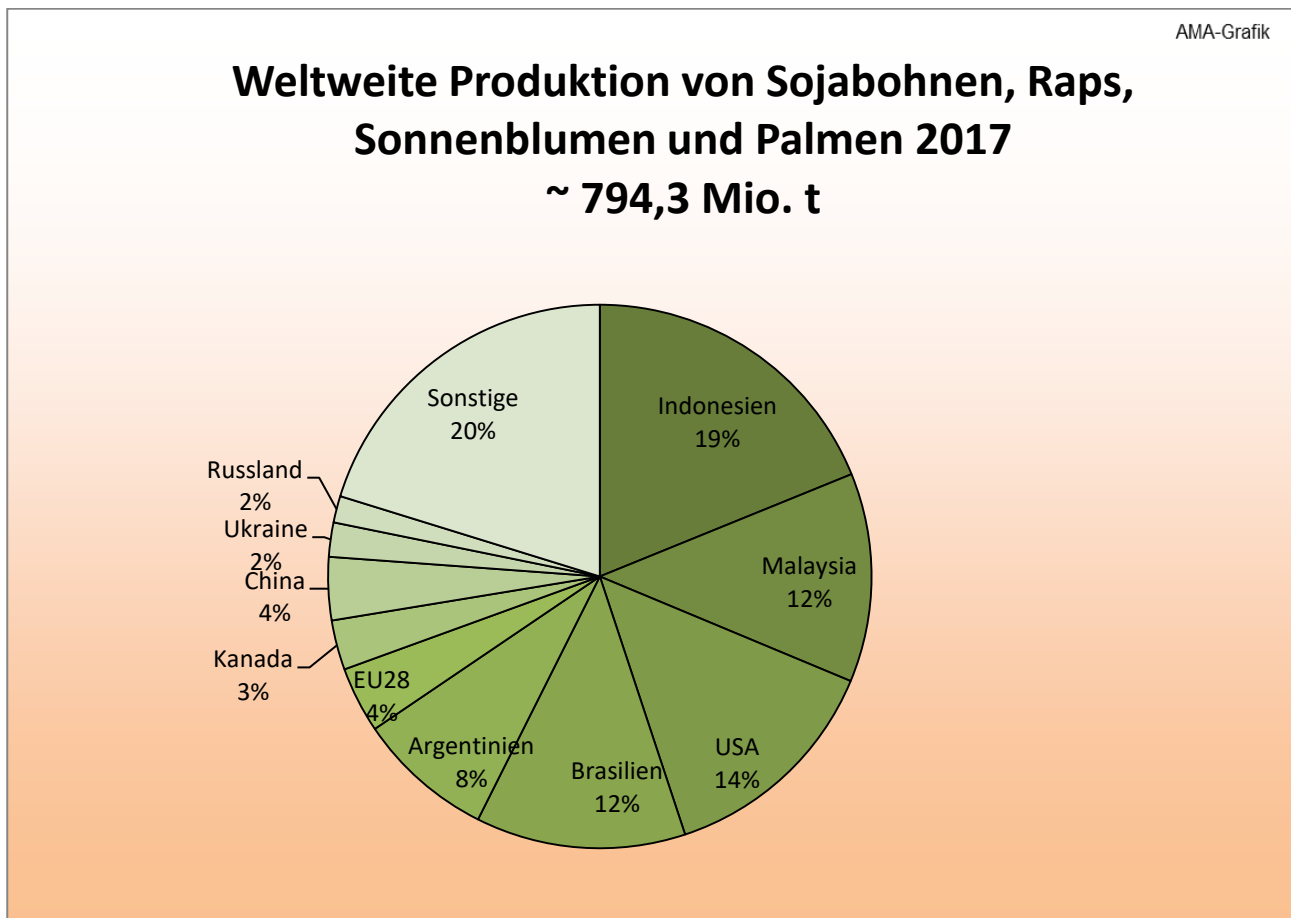
Quelle: FAO

Die weltweit bedeutendsten Produktionsländer für Ölsaaten

Die weltweite Erzeugung der wichtigsten Ölsaaten belief sich nach der FAO auf knapp 794 Mio. t. Sojabohnen hatten mit geschätzten 352 Mio. t einen Anteil von über 44% an der gesamten Ölsaatenproduktion. Palmölfrüchte lagen an zweiter Stelle, gefolgt von Raps.

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:

Die weltweite Ernte von Sojabohnen wurde für das Wirtschaftsjahr 2017/2018 auf über 352 Mio. t geschätzt. Den Sojabohnenmarkt dominierten USA, Brasilien und Argentinien.

Sojabohnenproduktion (in 1.000 t)				
Land	2017	2016	2015	2014
USA	119.518	116.920	106.953	106.877
Brasilien	114.599	96.394	97.464	86.760
Argentinien	54.971	58.799	61.398	53.397
Indien	10.981	13.159	8.570	10.528
China	13.152	12.791	11.787	12.155
Welt	352.643	335.508	323.204	306.519

Quelle: FAO

RAPS:

Rapsproduktion (in 1.000 t)				
Land	2017	2016	2015	2014
Kanada	21.328	19.599	18.376	15.555
China	13.274	13.128	14.930	14.772
EU-28	21.775	20.093	21.843	24.290
Indien	7.917	6.797	6.282	7.877
Australien	4.313	2.775	3.470	3.832
Welt	76.238	68.085	71.171	73.800

Quelle: FAO

SONNENBLUMEN:

Sonnenblumproduktion (in 1.000 t)				
Land	2017	2016	2015	2014
Russland	10.481	11.010	9.280	8.475
Ukraine	12.235	13.626	11.181	10.133
EU-28	10.294	8.781	7.900	9.281
Argentinien	3.546	3.000	3.158	2.063
China	2.579	2.609	2.698	2.380
Welt	47.863	47.515	44.369	41.422

Quelle: FAO

PALMÖLFRÜCHTE:

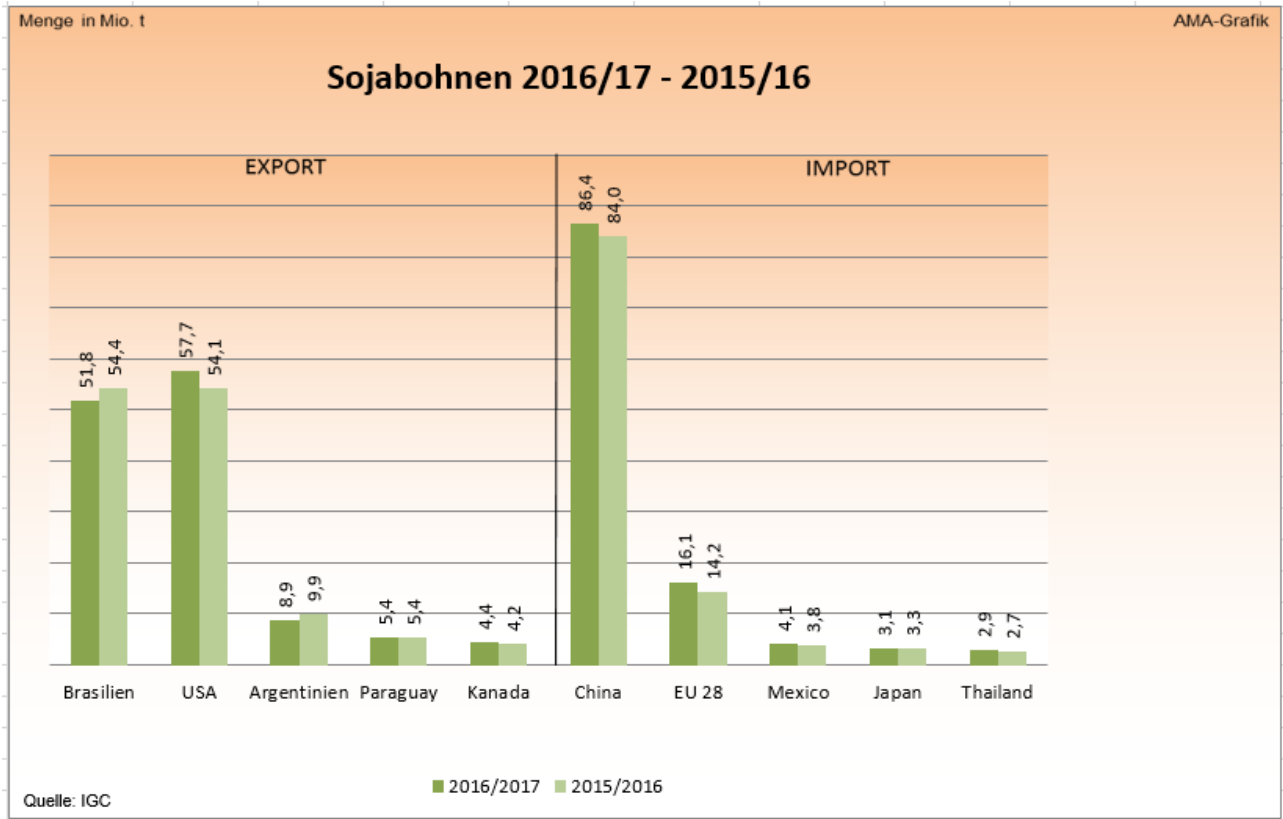
Die größten Palmfruchtproduzenten waren Indonesien und Malaysia mit 81 % der Weltproduktion.

Palmfruchtproduktion (in 1.000 t)				
Land	2017	2016	2015	2014
Indonesien	158.343	156.876	149.066	126.684
Malaysia	101.740	86.325	98.344	96.066
Nigeria	7.759	7.822	7.894	7.962
Thailand	14.591	12.114	11.058	12.434
Ghana	2.469	2.443	2.443	2.443
Welt	317.571	296.821	299.899	274.618

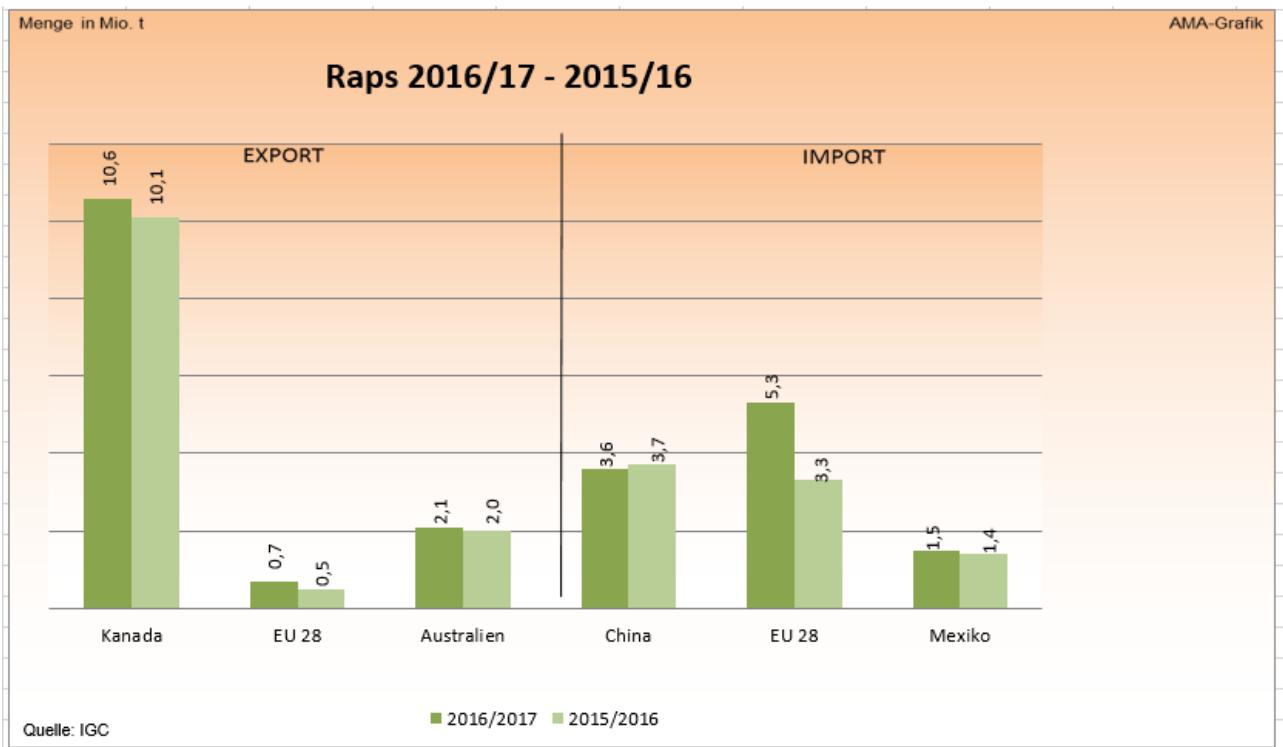
Quelle: FAO

Die weltweit bedeutendsten Import- und Exportländer für Ölsaaten

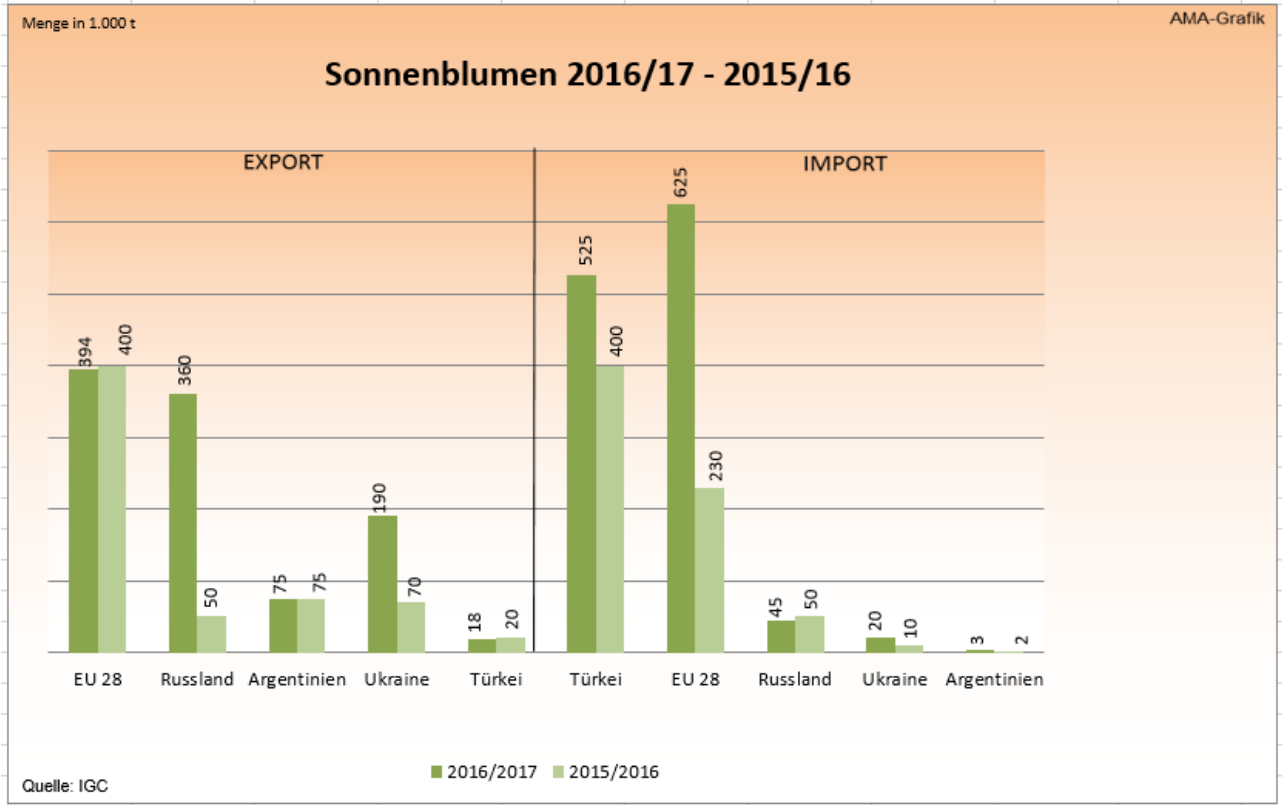
SOJA: Brasilien war neben der USA und Argentinien das wichtigste Exportland für Sojabohnen. China importierte den größten Anteil des weltweiten gehandelten Sojas.



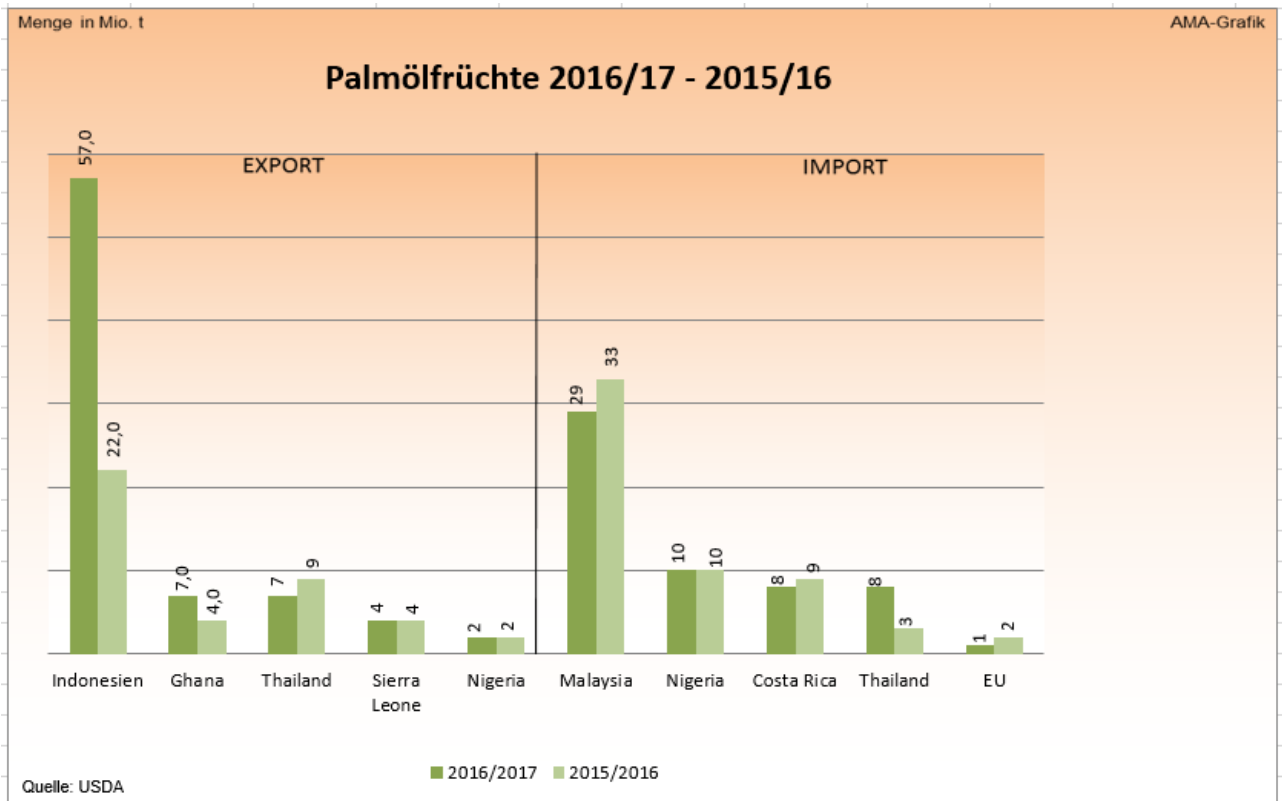
RAPS: Kanada war mit Abstand der wichtigste Rapsexporteur.



SONNENBLUMEN: Der Hauptakteur am Welthandel für Sonnenblumen war die EU, mit einer Exportmenge von rund 400.000 t.



PALMÖL: Die Hauptexportländer für Palmölfrüchte waren Indonesien und Ghana, die zusammen den Großteil der gehandelten Menge lieferten.



Exportpreise für Ölsaaten

