

Die Kennzahlen des Getreidemarktes 2021

Die weltweit bedeutendsten Getreideanbauländer

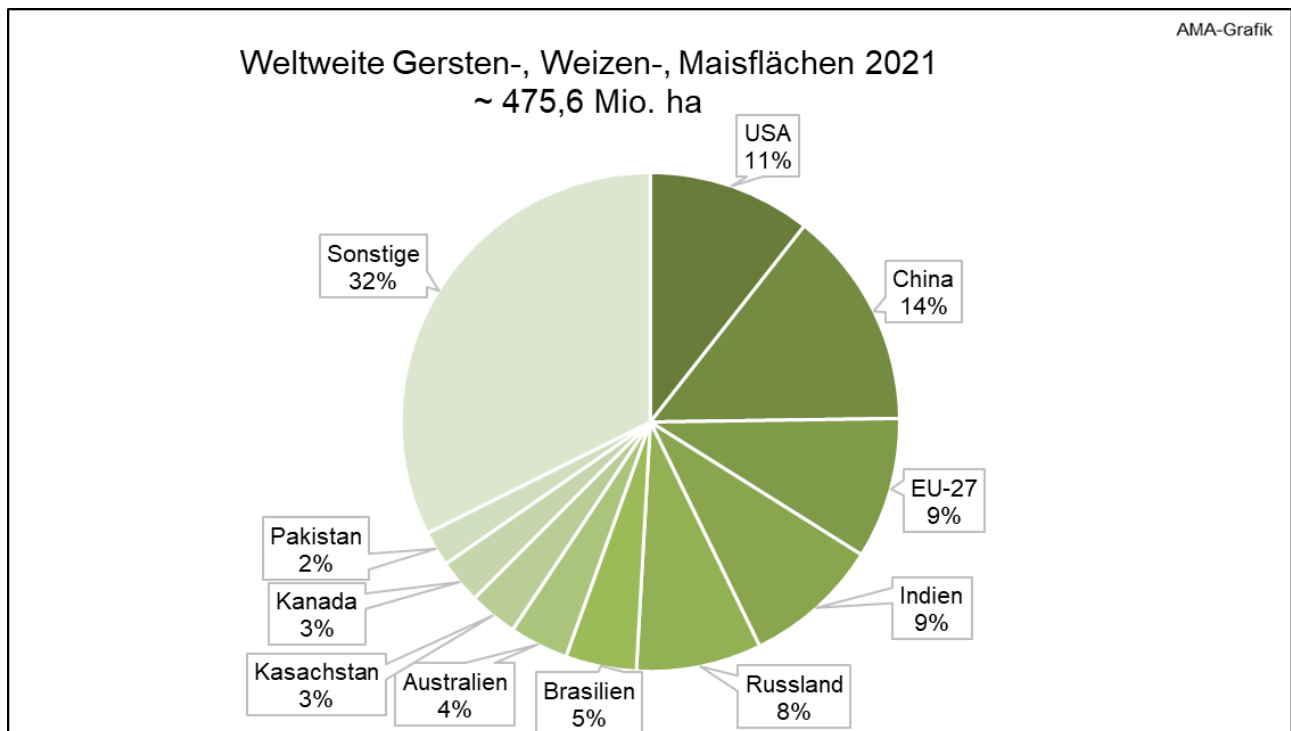
Die Weltgetreideflächen von Gerste, Mais und Weizen beliefen sich nach Angaben der FAO im Wirtschaftsjahr 2021 auf 475,6 Mio. ha.

Mais sicherte seine weltweit wichtigste Stellung als Getreideart mit einer Produktion von 1,21 Milliarde t.

Die Hauptländer bei Mais waren die China, USA und Brasilien. In diesen drei Ländern wurden 47 % der weltweiten Maisernte eingefahren.

Die 2. wichtigste Getreideart ist der Weizen. Das Hauptanbaugebiet war in Indien, gefolgt von Russland und der EU.

Die folgende Grafik zeigt das Anbauverhältnis:



Quelle: FAO

WEIZEN:

Weizenfläche (in 1.000 ha)					
Land	2021	2020	2019	2018	2017
Indien	31.610	31.357	29.319	29.651	30.785
EU-27	24.029	22.768	24.212	23.752	24.218
China	23.571	23.383	23.733	24.269	24.481
Russland	27.917	28.864	27.559	26.472	27.517
USA	15.039	14.888	15.133	16.031	15.198
Welt	220.760	217.899	215.694	213.828	218.289

Quelle: FAO

GERSTE:

Gerstenfläche (in 1.000 ha)					
Land	2021	2020	2019	2018	2017
EU-27	10.268	11.023	11.139	11.145	10.859
Russland	7.834	8.267	8.537	7.874	7.848
Australien	5.491	5.041	4.437	4.124	4.834
Ukraine	2.472	2.375	2.609	2.484	2.502
Spanien	2.515	2.749	2.694	2.569	2.598
Welt	48.941	51.982	51.411	48.063	47.881

Quelle: FAO

MAIS:

Maisfläche (in 1.000 ha)					
Land	2021	2020	2019	2018	2017
China	43.356	41.292	41.310	42.159	42.429
USA	34.556	33.311	32.916	32.892	33.481
Brasilien	19.025	18.254	17.516	16.126	17.427
Indien	9.860	9.569	9.027	9.380	9.633
EU - 27	9.247	9.215	8.911	8.252	8.253
Welt	205.870	199.994	194.555	195.424	198.506

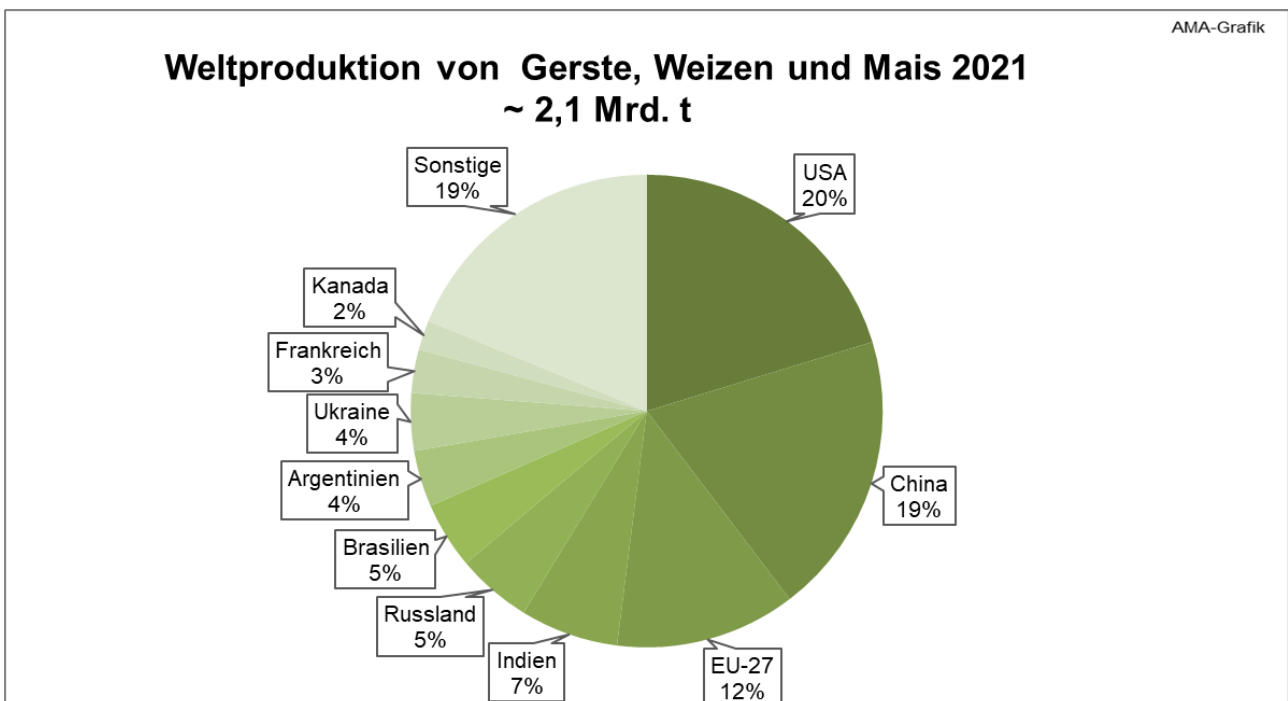
Quelle: FAO

Die weltweit bedeutendsten Getreideproduktionsländer

Die Erntemenge (Weizen, Gerste, Mais) der Saison 2021 betrug rund 2,1 Mrd. t. Dies bedeutet eine leichte Zunahme im Vergleich zur Saison davor.

Der weltgrößte Weizenproduzent war die EU-27 mit 138 Mio. t, gefolgt von China. Die USA war der größte Maisproduzent, gefolgt von China. Bei der Gerstenproduktion lieferte die EU-27, an der Spitze liegend, etwa dreimal so viel wie das an zweiter Stelle liegende Russland.

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



Quelle: FAO

WEIZEN:

Weizenproduktion (in 1.000 t)					
Land	2021	2020	2019	2018	2017
EU-27	138.079	126.379	139.432	124.511	137.502
China	136.952	134.256	133.601	131.447	134.247
Indien	109.590	107.861	103.596	99.870	98.510
Russland	76.057	85.896	74.453	72.136	86.003
USA	44.790	49.751	52.581	51.306	47.380
Welt	770.877	756.950	764.063	732.236	772.305

Quelle: FAO

GERSTE:

Gerstenproduktion (in 1.000 t)					
Land	2021	2020	2019	2018	2017
EU-27	52.092	54.682	55.589	50.150	51.673
Russland	17.996	20.939	20.489	16.992	20.629
Australien	14.649	10.127	8.819	9.254	13.506
Ukraine	9.437	7.636	8.917	7.349	8.285
Spanien	9.276	11.465	7.744	9.554	5.786
Welt	14.563	157.707	158.830	141.023	148.491

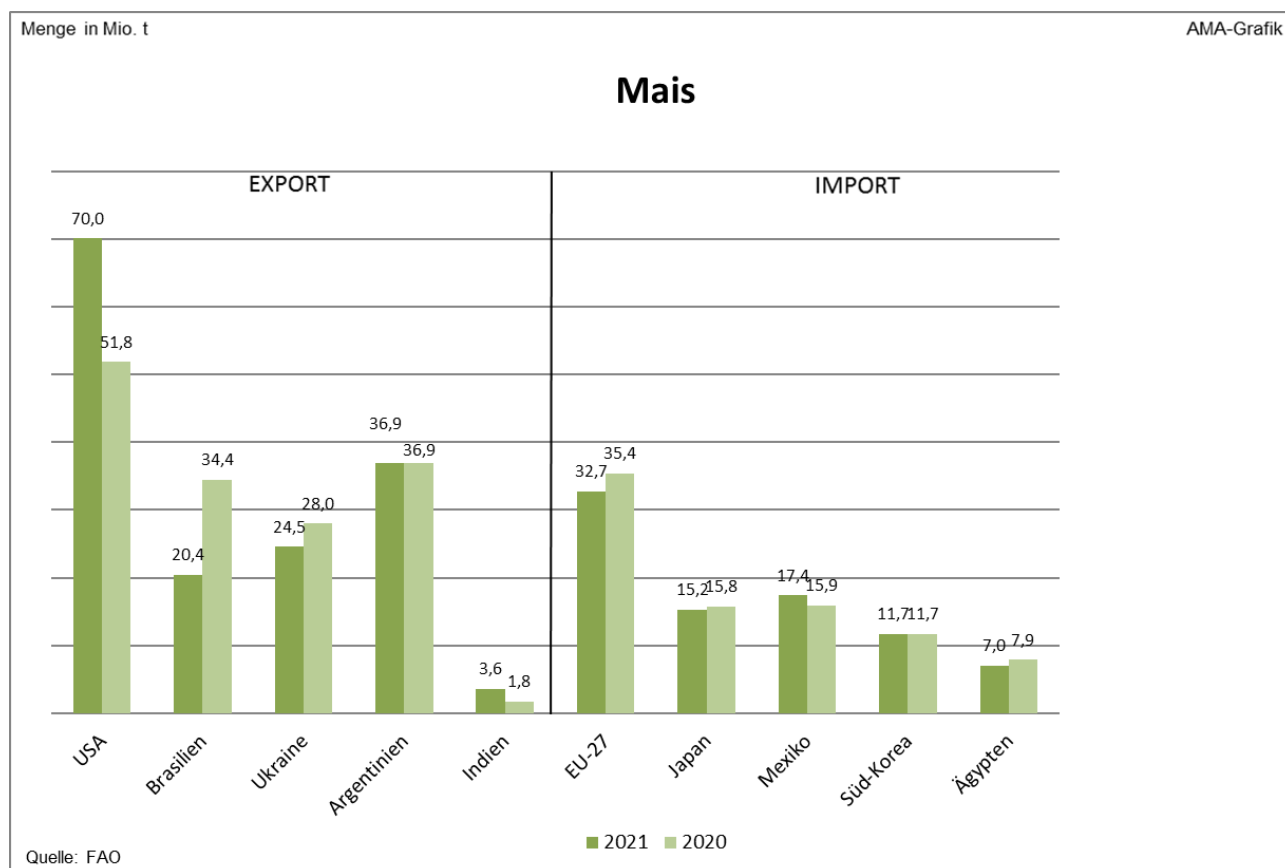
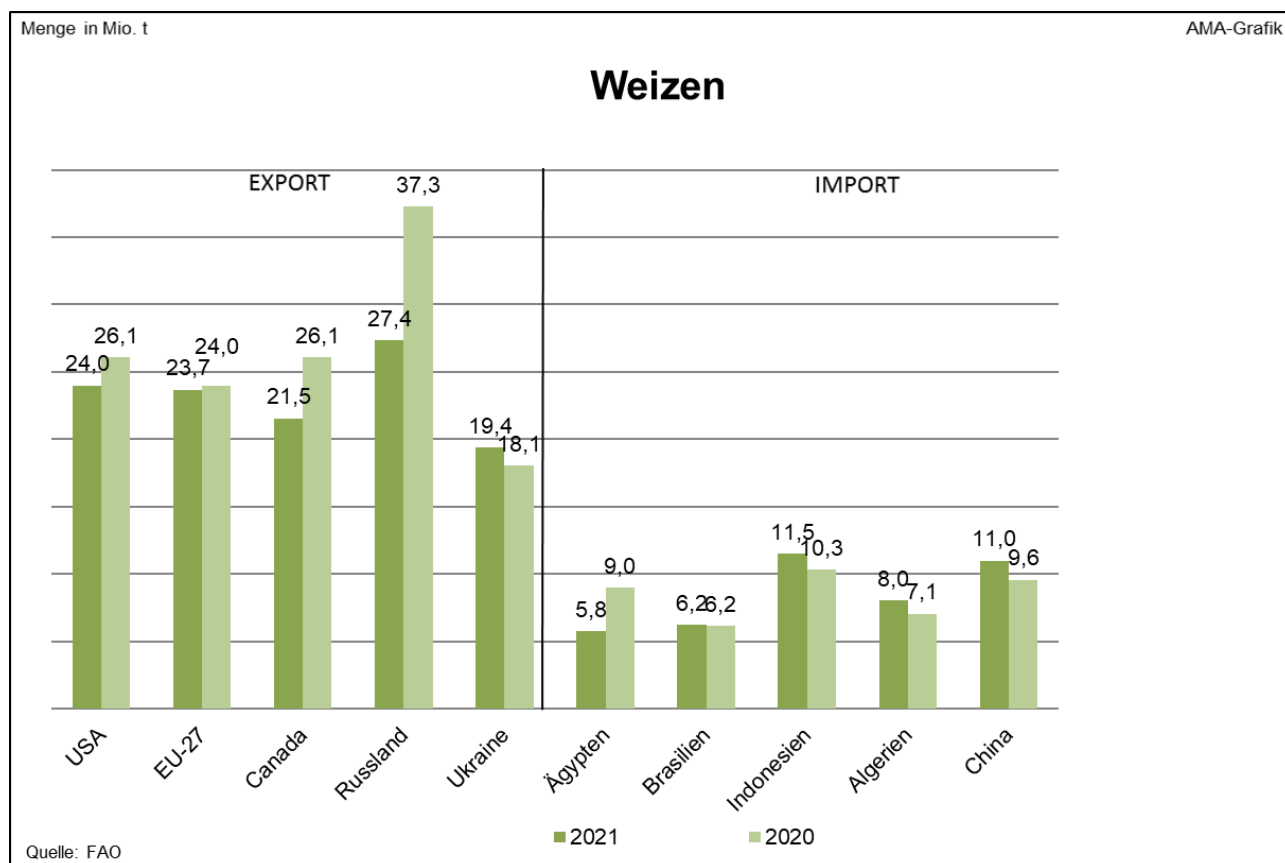
Quelle: FAO

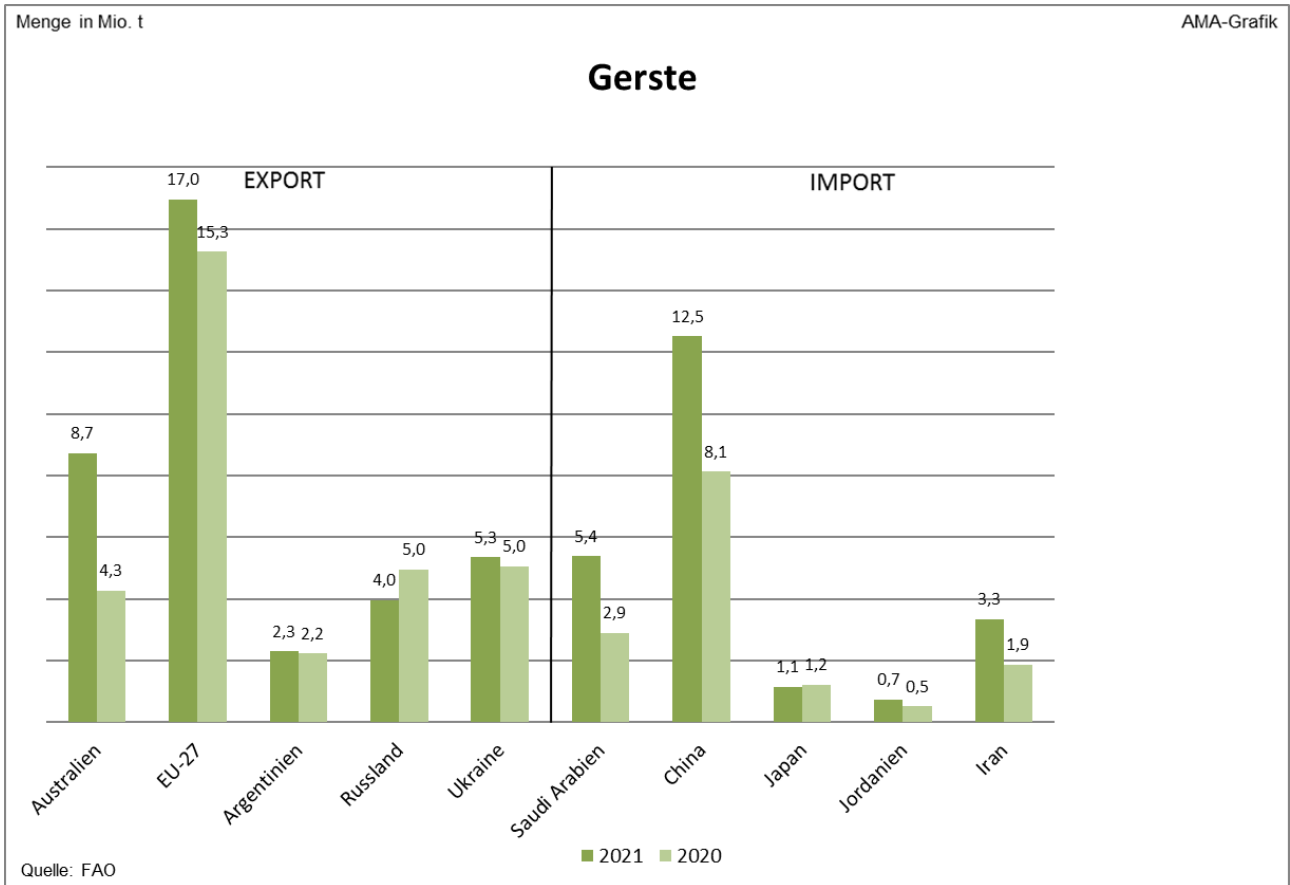
MAIS:

Maisproduktion (in 1.000 t)					
Land	2021	2020	2019	2018	2017
USA	383.943	358.447	345.962	364.262	371.096
China	272.762	260.876	260.958	257.349	259.256
Brasilien	88.462	103.964	101.126	82.367	97.911
EU-27	72.988	66.998	70.099	69.005	65.147
Indien	31.650	28.766	27.715	28.753	25.900
Welt	1.210.235	1.162.998	1.137.617	1.124.172	1.139.705

Quelle: FAO

Die weltweit bedeutendsten Getreideimport- und Exportländer





Exportpreise für Weizen

