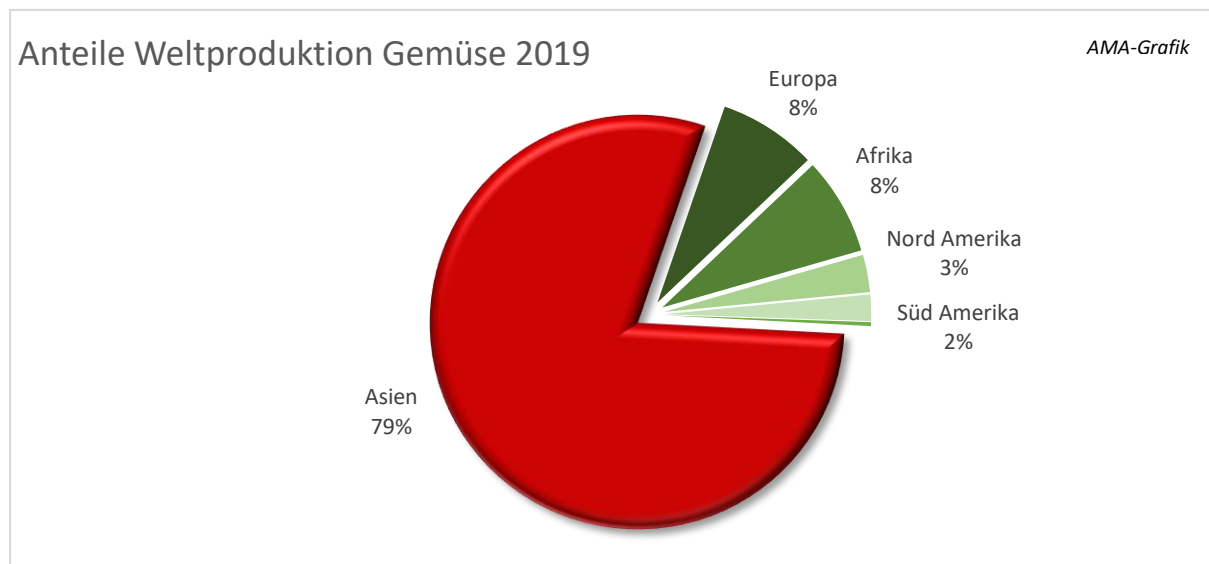


Weltproduktion Gemüse 2019

Die weltweite Gemüseproduktion betrug 2019 rund 1,1 Mrd. Tonnen und blieb damit vergleichsweise unverändert zu den Vorjahren. Mit 79 % Anteil erwirtschaftete der asiatische Raum mehr als dreiviertel des globalen Angebots.



Quelle: FAO

| Weltproduktion Gemüse in t | | | | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Asien | 804.778.963 | 824.738.693 | 842.702.724 | 856.430.853 | 879.300.510 |
| Europa | 93.576.403 | 93.759.728 | 93.882.347 | 83.145.043 | 84.935.452 |
| Afrika | 77.824.933 | 75.952.498 | 78.958.606 | 81.866.354 | 84.371.909 |
| Nord Amerika | 36.762.206 | 36.503.332 | 34.424.289 | 34.047.223 | 32.310.810 |
| Süd Amerika | 21.696.880 | 22.306.757 | 22.616.005 | 23.052.856 | 22.789.404 |
| Ozeanien | 3.410.927 | 3.385.652 | 3.337.207 | 3.367.613 | 3.353.239 |
| Welt | 1.056.813.178 | 1.076.634.167 | 1.097.223.765 | 1.103.803.853 | 1.127.926.636 |

| TOP 5 der wichtigsten Erzeugerländer - Produktion Gemüse in t | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| China | 535.009.927 | 544.731.604 | 559.242.514 | 573.753.309 | 588.264.053 |
| Indien | 119.983.010 | 125.895.058 | 131.623.271 | 130.110.549 | 132.026.555 |
| USA | 34.474.393 | 34.137.750 | 32.083.314 | 31.737.592 | 29.999.514 |
| Türkei | 23.696.207 | 24.421.408 | 24.923.427 | 24.130.023 | 25.338.974 |
| Nigeria | 16.187.140 | 14.495.945 | 15.068.458 | 16.058.522 | 16.670.642 |

Quelle: FAO

China und Indien führen in der weltweiten Gemüseproduktion die wichtigsten Erzeugerländer an. Die Volksrepublik erbringt mit 589 Mio.t die mit Abstand höchste Produktionsleistung. Tendenz steigend.

Insbesondere nicht weiter spezifizierte Gemüse (Sprossen etc)*, Tomaten, Zwiebeln, Gurken und Kohlgemüse brachten 2019 den höchsten quantitativen Ertrag in Tonnen.

* aggregierte Erträge div. Gemüsearten und -Sorten, welche seitens der FAO nicht gesondert angeführt werden

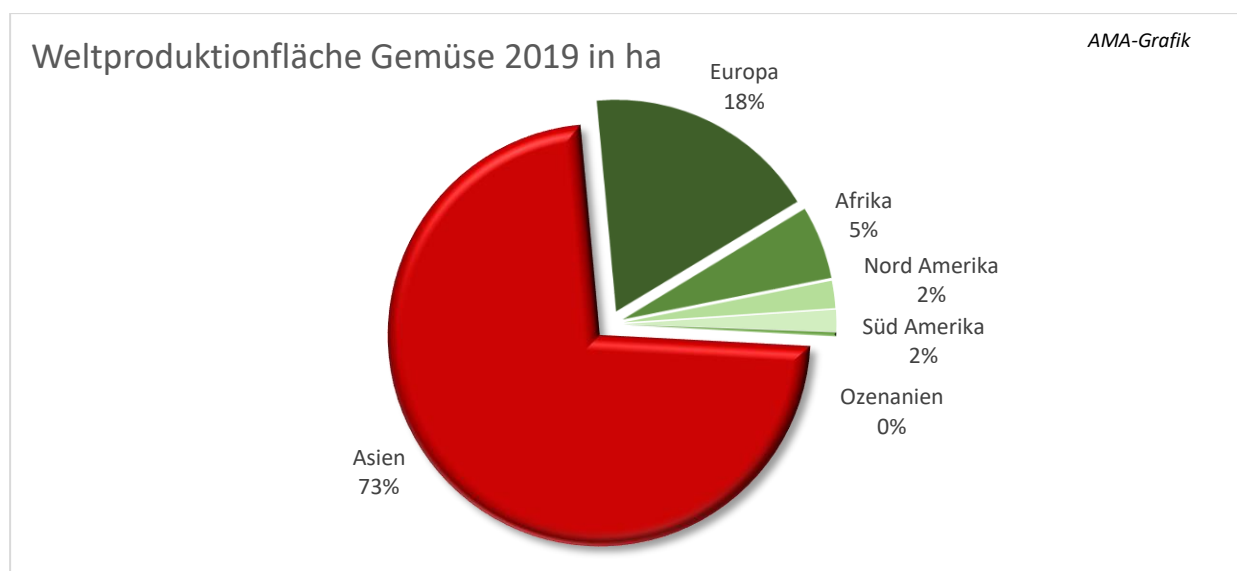
| TOP 5 der wichtigsten Erzeugnisse - Produktion Gemüse in t | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| div. Gemüse, frisch | 292.102.349 | 298.337.039 | 301.754.389 | 304.959.621 | 311.823.678 |
| Tomaten | 176.467.071 | 176.857.813 | 177.816.529 | 179.897.928 | 180.766.329 |
| Zwiebeln | 91.342.444 | 95.082.411 | 97.324.071 | 98.070.716 | 99.968.016 |
| Gurken und Cornichons | 78.344.450 | 80.095.241 | 81.890.576 | 84.832.296 | 87.805.086 |
| Kohl und Kohlgemüse | 70.312.824 | 69.888.294 | 70.527.921 | 69.260.147 | 70.150.406 |

Quelle: FAO

Die weltweite Gemüseanbaufläche hatte sich lt. FAO 2019 erneut ausgeweitet und steht bei 59,4 Mio. ha. Ein Wachstum von 5 % über den Beobachtungszeitraum. Asien nimmt, wie auch bei Obst, mit 73 % Flächenanteil eine Alleinstellung ein. Europa besetzt mit 18 % Anteil an der weltweiten Produktionsfläche für Gemüse, vor Afrika mit 5 % den zweiten Platz.

| Weltproduktionsfläche Gemüse in ha | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Asien | 40.129.216 | 40.987.407 | 41.674.596 | 41.767.530 | 42.436.835 |
| Europa | 9.357.562 | 9.005.953 | 9.258.658 | 9.706.448 | 10.372.651 |
| Afrika | 3.714.261 | 3.635.232 | 3.619.763 | 3.187.968 | 3.235.332 |
| Nord Amerika | 1.186.464 | 1.209.878 | 1.203.930 | 1.206.933 | 1.205.751 |
| Süd Amerika | 1.032.253 | 1.091.316 | 1.054.913 | 1.026.655 | 939.422 |
| Ozeanien | 172.674 | 171.163 | 170.625 | 172.301 | 171.011 |
| Welt | 56.670.238 | 57.229.308 | 58.117.544 | 58.200.185 | 59.458.033 |

Quelle: FAO



Quelle: FAO

| TOP 5 der wichtigsten Erzeugerländer 2019 - Produktionsfläche Gemüse in ha | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| China | 23.394.278 | 23.712.970 | 24.154.205 | 24.595.132 | 25.035.991 |
| Indien | 8.248.289 | 8.573.858 | 8.820.915 | 8.419.776 | 8.483.717 |
| Nigeria | 3.934.811 | 3.559.314 | 3.655.102 | 3.894.902 | 4.350.890 |
| Indonesien | 1.012.050 | 1.068.763 | 1.153.175 | 1.147.863 | 1.102.338 |
| Viet Nam | 935.974 | 954.542 | 985.270 | 1.009.363 | 1.020.612 |

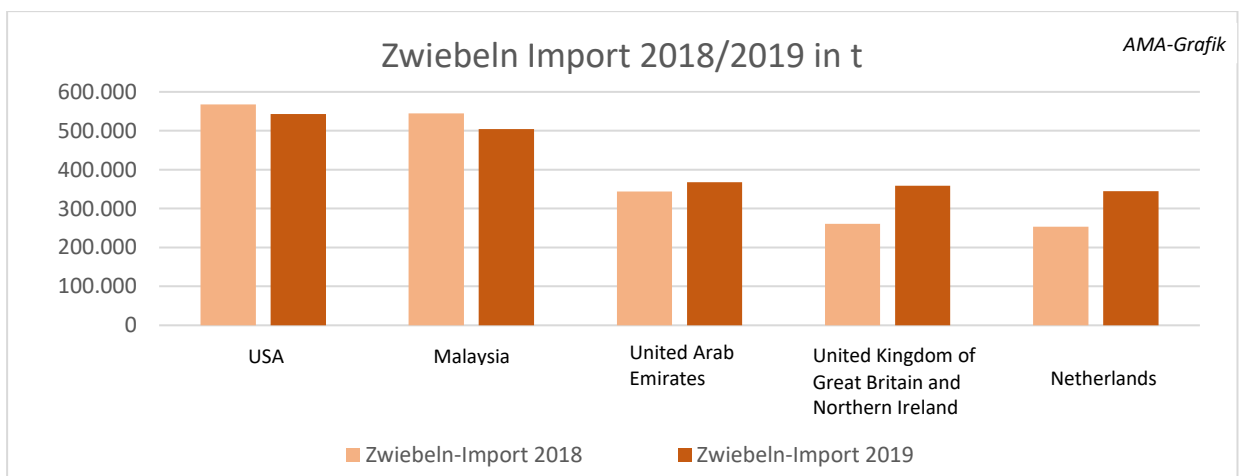
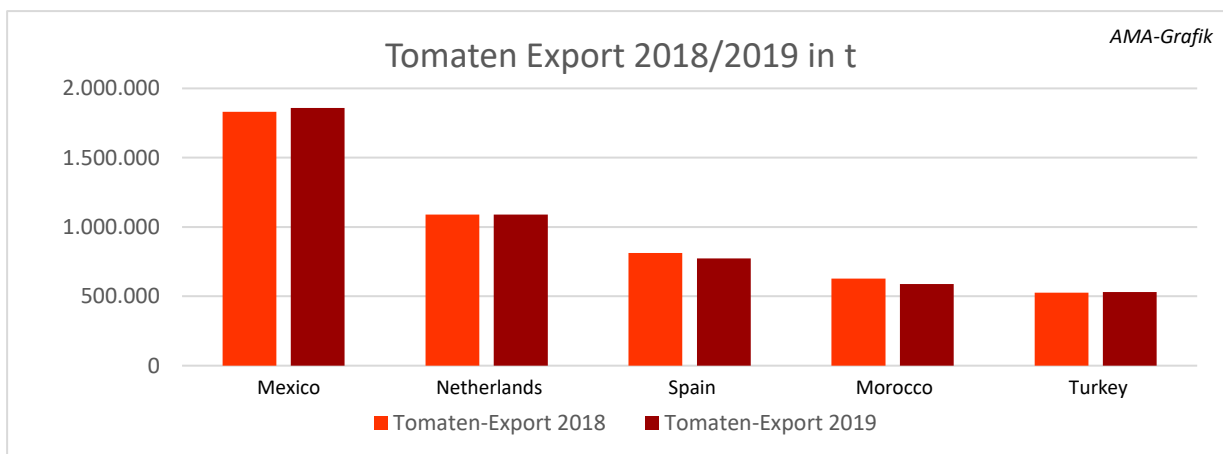
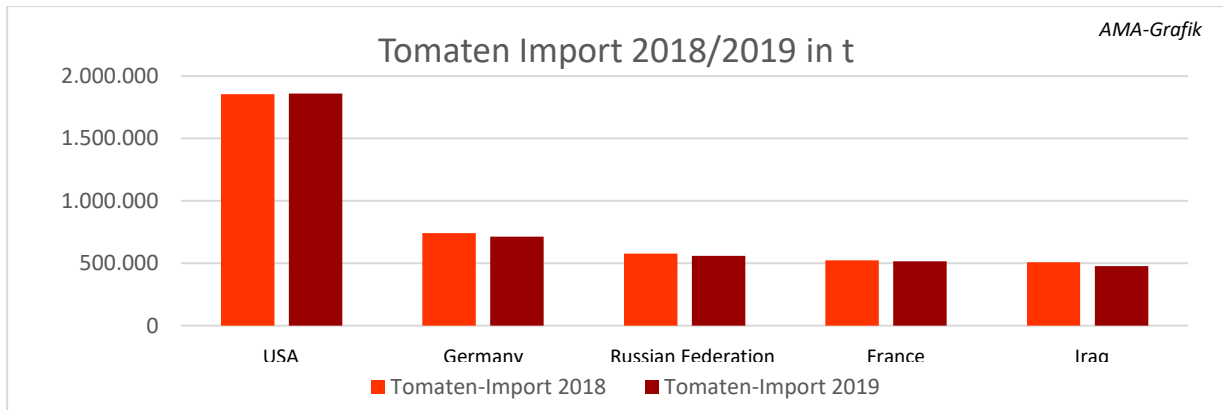
| TOP 5 der wichtigsten Erzeugnisse 2019 - Produktionsfläche Gemüse in ha | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| div. Gemüse, frisch | 20.314.654 | 20.769.819 | 21.082.700 | 21.449.661 | 21.943.256 |
| Zwiebeln | 4.834.022 | 5.082.930 | 5.170.672 | 5.184.792 | 5.192.651 |
| Tomaten | 4.823.351 | 4.850.243 | 4.876.264 | 4.924.941 | 5.030.545 |
| Erbsen | 2.485.629 | 2.562.258 | 2.640.432 | 2.713.930 | 2.781.632 |
| Okra | 2.722.432 | 2.163.945 | 2.147.134 | 2.349.356 | 2.729.811 |

Quelle: FAO

Mit einer Fläche von 25 Mio. ha führt China die Weltspitze bei den Gemüseflächen an, gefolgt von Indien und Nigeria. Den größten Flächenbedarf bei der Kultivierung haben nicht weiter spezifizierte Gemüse (Sprossen etc)*, Zwiebeln, Tomaten gefolgt von Erbsen und Okra.

* aggregierte Produktionsflächen div. Gemüsearten und -Sorten, welche seitens der FAO nicht gesondert angeführt sind

Die weltweit wichtigsten Ex- und Importländer anhand ausgewählter Produktgruppen



Quelle: FAO