

EU-Ethanol-Importe (in Liter, Jan.- Dez. 2010)

Brasilien	315,634 Mio.
USA	151,499 Mio.
Ägypten	46,456 Mio.
Bolivien	40,423 Mio.
Peru	32,874 Mio.
Guatemala	32,479 Mio.
Sudan	20,342 Mio.
Türkei	15,578 Mio.
Südkorea	10,900 Mio.
Norwegen	9,967 Mio.
Argentinien	6,683 Mio.
Pakistan	5,029 Mio.
Kambodscha	4,488 Mio.
Costa Rica	4,036 Mio.
Ukraine	3,065 Mio.
Schweiz	2,801 Mio.
Nicaragua	0,954 Mio.
Andere	72,848 Mio.
Gesamt:	776,056 Mio.

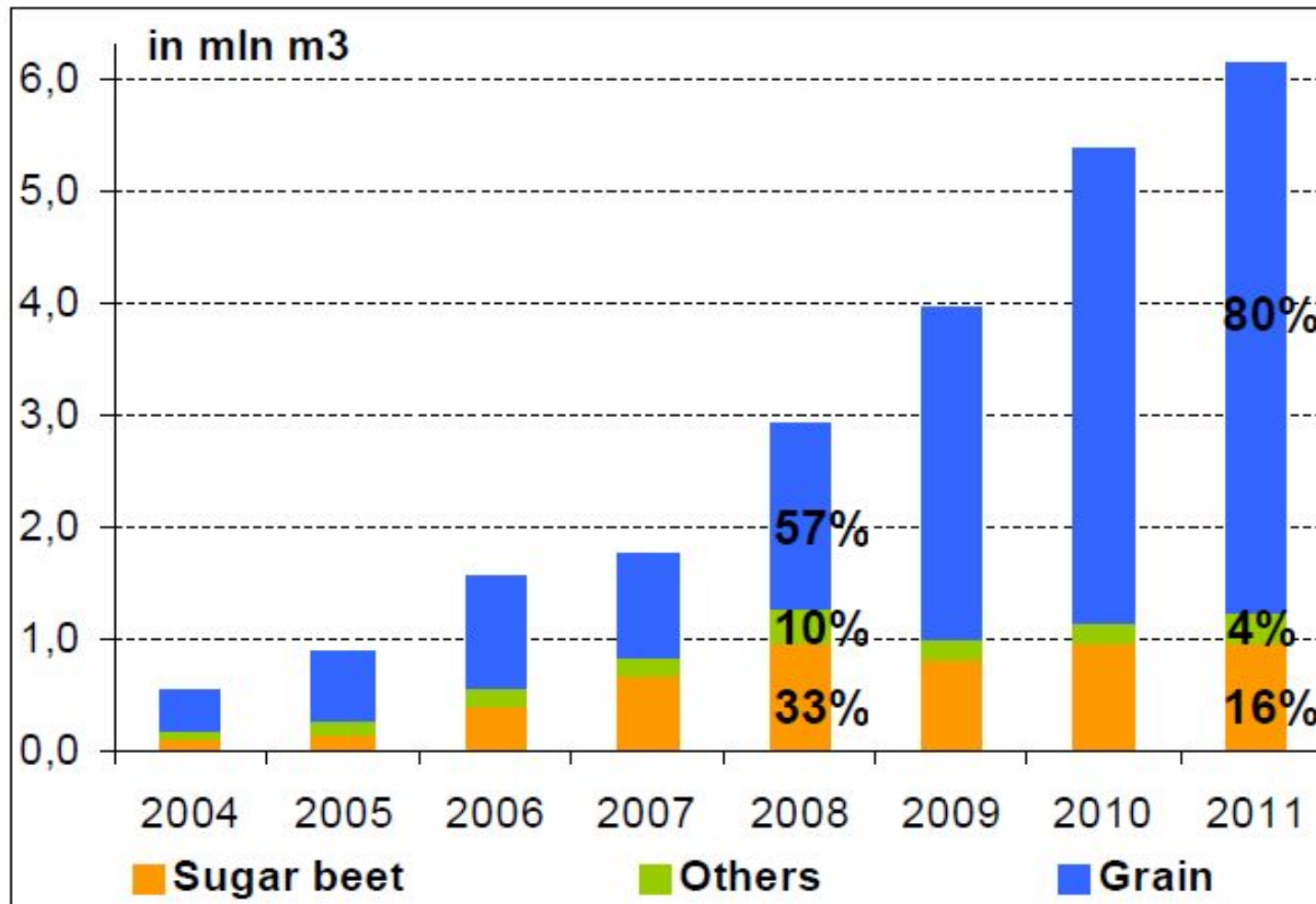
Quelle: Oxfam, nach FO Licht (Daten des Beratungsunternehmens LMC International)

EU-Biodiesel-Importe (in Tonnen, Jan.- Dez. 2010)

Argentinien	1.179.286
Indonesien	496.151
USA	157.664
Kanada	90.422
Malaysia	78.352
Indien	37.329
Kroatien	11.885
Singapur	11.592
Norwegen	5.900
Ekuador	4.542
Vereinigte Emirate	3.995
Türkei	3.021
Mazedonien	2.488
China	999
Japan	12
Thailand	3
Andere	210
Gesamt:	2.083,851 Mio.

Quelle: Oxfam, nach FO Licht (Daten des Beratungsunternehmens LMC International)

Ausblick: EU-Ethanol-Produktion

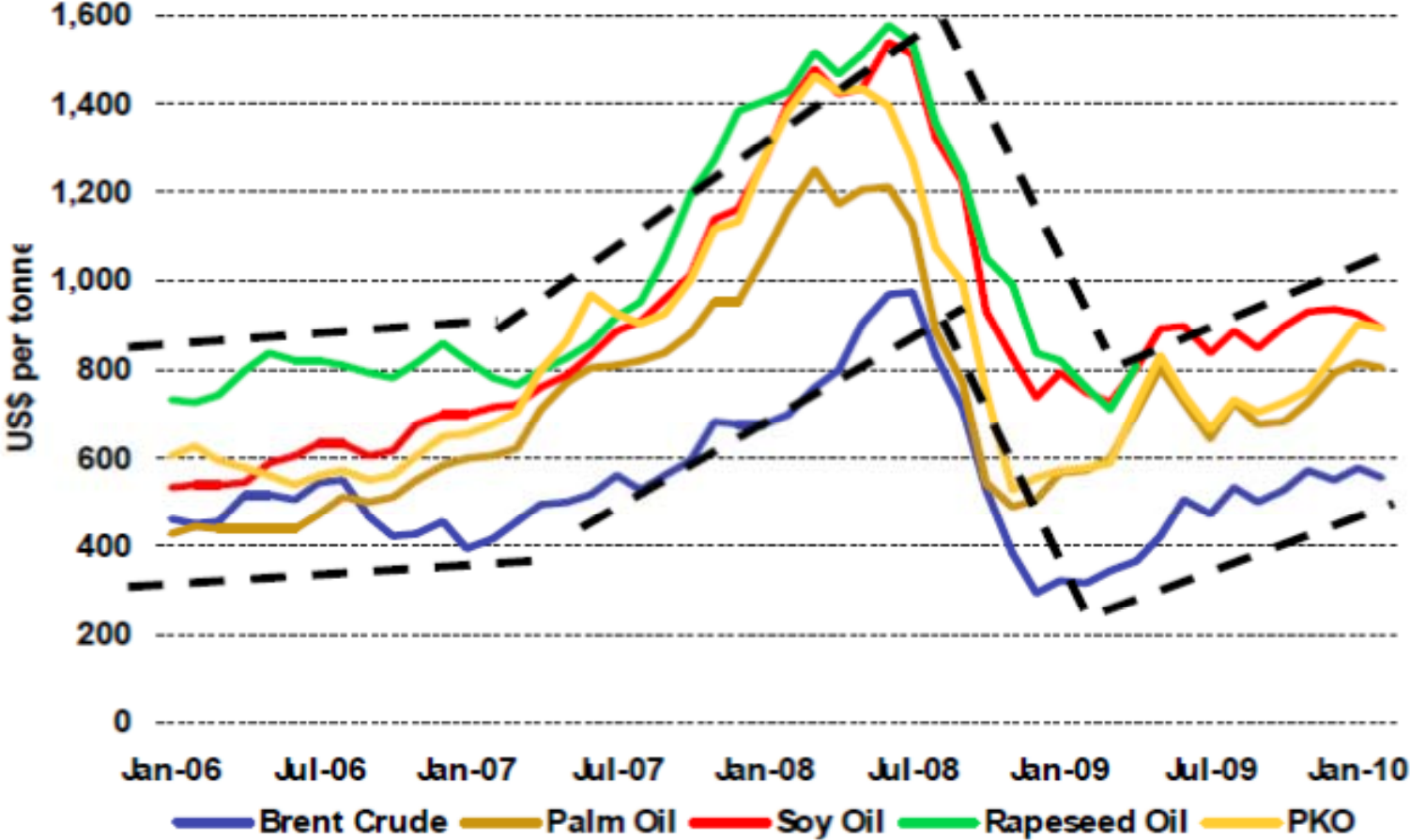


Quelle: SUCDEN, Outlook for ethanol production in Europe, October 2009 (Grafik von LMC)

Produktion und Verbrauch von Biodiesel in der EU27 in Mio. Liter					
	2006	2007	2008	2009	2010
Produktion	5.360	6.820	8.810	9.610	11.700
Verbrauch	5.430	7.880	9.780	11.660	14.045
Importe	70	1.140	2.020	1.945	2.215
Produktion und Verbrauch von Bioethanol in der EU27 in Mio. Liter					
	2006	2007	2008	2009	2010
Produktion	1.630	1.840	2.660	3.480	4.430
Verbrauch	1.740	2.720	3.550	4.370	5.060
Importe	230	1.000	1.000	900	760

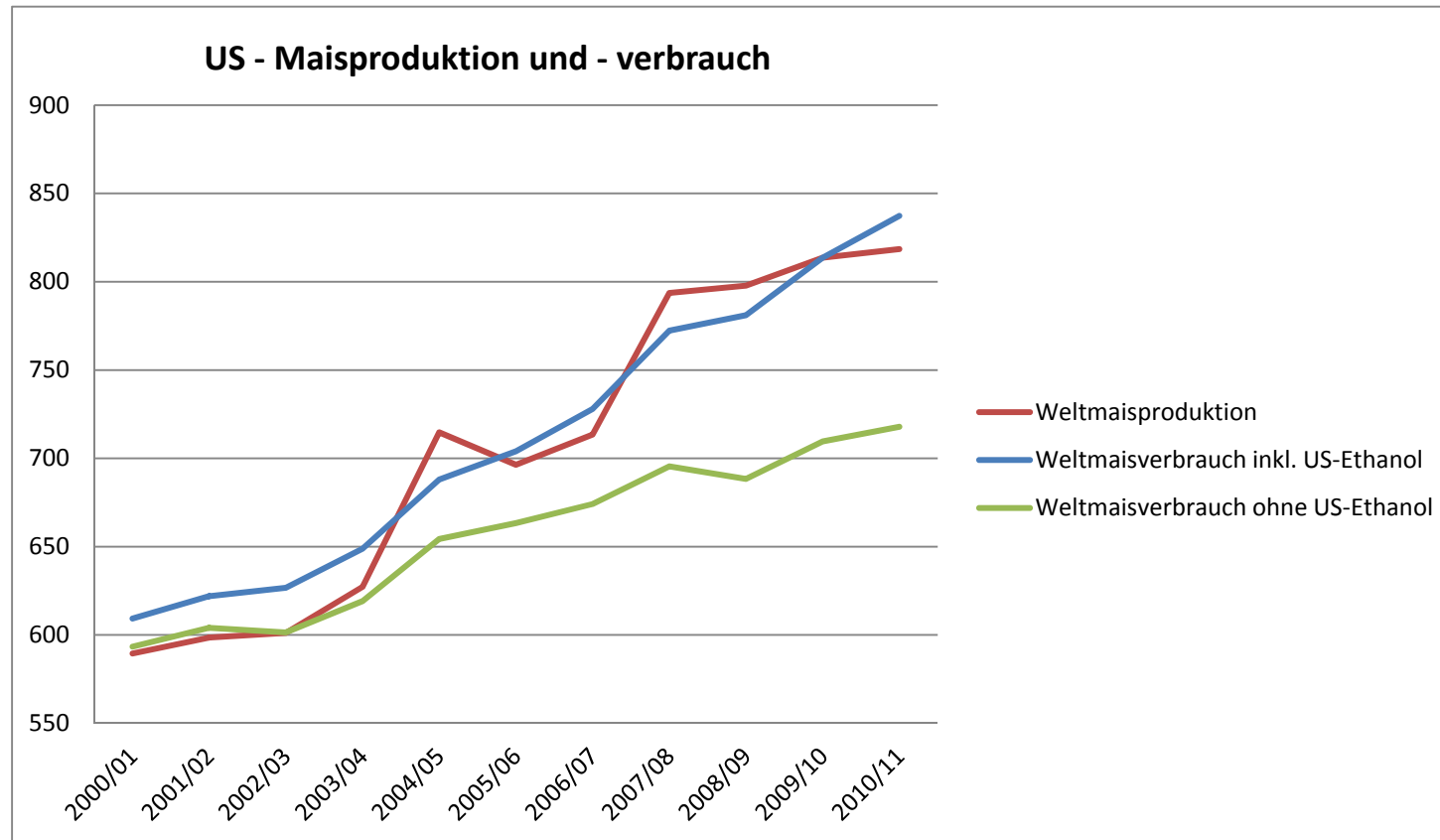
Quelle: USDA FOREIGN AGRICULTURAL SERVICE (2010): Gain Report: EU Annual Biofuels Report

EU-Pflanzenölpreise sind seit 2007 mit dem Ölpreis verbunden. Die Pflanzenölpreise entwickeln sich in einem Preisband, das von Rohöl bestimmt wird.



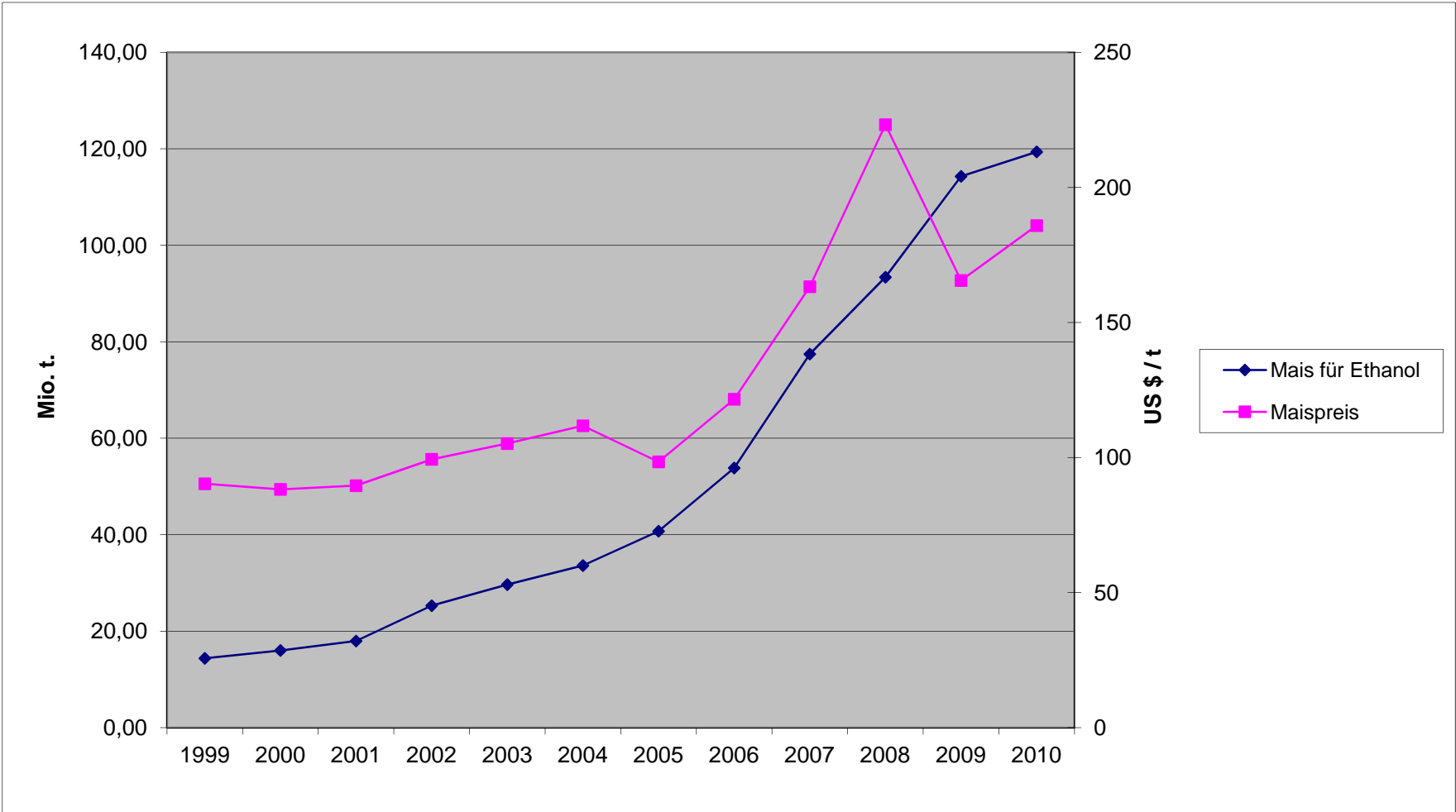
Quelle: LMC (2010): Global Supply, Demand and Challenges in the Oil & Oilseed Market. Global Agricultural Congress. Brussels, 30th September 2010.

Bei Mais überstieg der Verbrauch sieben Mal in den letzten elf Jahren die Produktion. **Ohne den verschwenderischen Einsatz von Mais für Ethanol in den USA wäre die Marktsituation auf dem Welt-Maismarkt sehr entspannt.** Dabei ist zu berücksichtigen, dass ein Drittel des Mais (40 Mio. t), der für Ethanol eingesetzt wird, hinterher noch als Futtermittel eingesetzt werden kann. Selbst wenn die 40 Mio. t mit berücksichtigt wären, läge ein Überschuss von 60 Mio. t Mais vor.



Quelle: Oxfam nach USDA

Der zunehmende Einsatz von Mais zur Produktion von Ethanol in den USA korreliert deutlich mit der Entwicklung des Weltmarktpreises für Mais.



Quelle: Oxfam nach Earth Policy Institute und Index Mundi