

UFOP - Marktinformation Ölsaaten und Biokraftstoffe

Inhalt

ERZEUGERPREISE
GROSSHANDELSPREISE 2
 Raps
 Rapsöl, Palmöl
 Rapsschrot
 Presskuchen
 Kaltgepresstes Rapsöl

KRAFTSTOFFE..... 3
 Großhandelspreise
 Tankstellenpreise
 Verwendungsstatistik

SCHLAGLICHTER 4ff.

Preistendenzen

Mittelwerte	51. KW	Vorwoche	Ten- denz
Erzeugerpreise in EUR/t			
Raps	351,46	355,44	↘
Großhandelspreise in EUR/t			
Raps	365,00	370,00	↘
Rapsöl	729,00	740,00	↘
Rapsschrot	245,00	237,00	↗
Rapspresskuchen*	258,75	259,17	↘
Paris Rapskurs	363,75	365,25	↘
Großhandelspreise in ct/l, exkl. MwSt.			
Biodiesel	125,22	125,73	↘
Rapsölkraftstoff*	147,57	147,93	↘
Verbraucherpreise in ct/l inkl. MwSt.			
Bioheizöl	90,45	90,95	↘
Diesel	139,78	140,74	↘
Terminmarktkurse in US-\$/barrel			
Rohöl, Nymex	97,22	98,51	↘

* = Vormonatsvergleich; Abgabepreis Dezentraler Ölmühlen, Presskuchen beinhaltet mind. 10 % Fett, Rapsschrot 0 %

Märkte und Schlagzeilen

Ölsaaten

- Rapspreise kräftig zurückgegangen, global reichliches Ölsaatenangebot belastet
- Erst sehr wenige Kontraktabschlüsse auf die Ernte 2014
- EU-Rapsanbau zur Ernte 2014 wird unverändert bei 6,6 Mio. ha gesehen

Ölschrote und Presskuchen

- Sojaschrotpreise werden nicht schwächer, reger Handel begrenzt Angebot
- Rapsschrotpreise stabil auf hohem Niveau, steigender Einsatz im Mischfutter
- Presskuchenpreise nahezu unverändert, Angebot nicht ausreichend

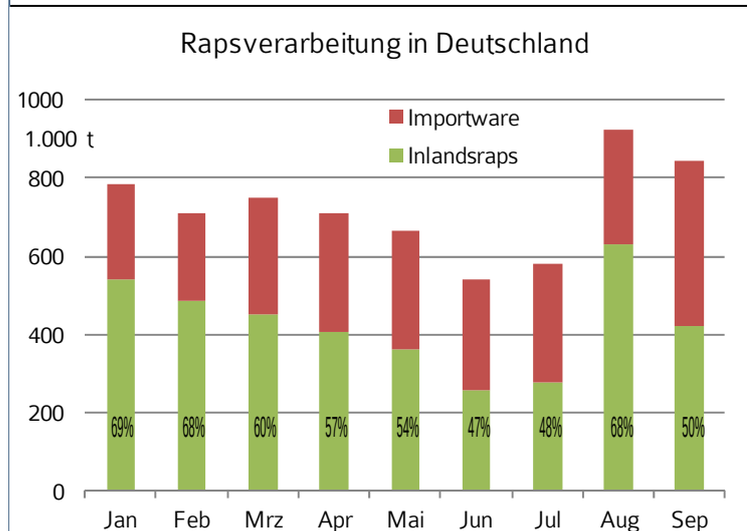
Pflanzenöle

- Pflanzenölpreise unter Druck reichlichen Angebotes schwächer
- Kaltgepresstes Rapsöl preisstabil, Abstand zu Extraktionsöl wächst

Biokraftstoffe

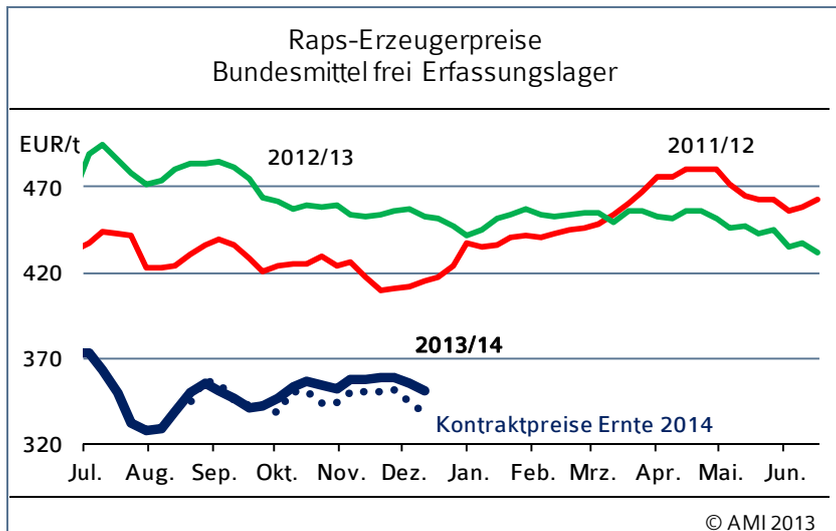
- Mineralölkurs auf Niveau von fast 45 Cent/l stabil
- Preisabstand zwischen Biodiesel und Diesel seit Wochen unverändert bei knapp 17 Cent/l

Grafik der Woche



Quelle: BLE, AMI 2013

Marktpreise



Großhandelspreise für Raps, -schrot, -öl und Palmöl in EUR/t am 18.12.2013, (erhoben bei Ölmühlen/Handel)

	Raps 2013 franko	Rapsschrot fob	Rapsöl fob	Palmöl cif
vorderer Termin	365	245	729	636
Vorwoche	370	237	740	669

Quelle: AMI

Kontraktpreise für Rapspresskuchen & kaltgepresstes Rapsöl

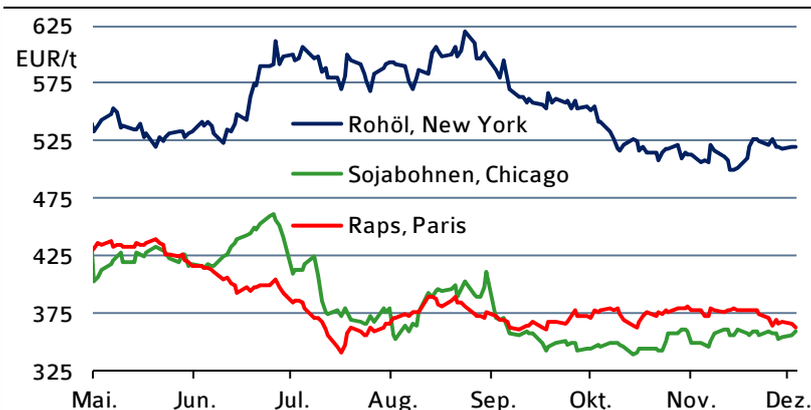
ab Ölmühle/Station in EUR/t (von Ölmühlen/Handel am 10.12.2013)

Monats- produktion	Presskuchen		kaltgepresstes Rapsöl in Cent/l		
	Preisspanne	Vormonat	Futteröl	DIN 51605	Kraftstoff
< 100 t	255-275	255-275	83,80	89,80	147,57
> 100 t	250-260	255-260	VM: 84	90,00	147,93

Anmerkung: Vm = Vormonat; Rapsöl roh ohne Steuern

Quelle: AMI

Internationale Terminkurse



Quelle: NYSE, CME

© AMI 2013

Raps

Aufgrund des umsatzschwachen Geschäftes orientiert sich der Rapsmarkt an den Einflüssen von außen. Zuletzt waren das, die sehr schwachen Pflanzenölpreise, die rückläufigen Sojabohnennotierungen sowie der Druck vom kanadischen Überangebot an Raps.

Rapsöl

Obleich vorderes Rapsöl angebotsbedingt Aufgelder erzielt, steht das ganze Marktsegment unter dem Druck der schwachen Terminnotierungen für Soja- und Palmöl. Überreichliches Angebot in den USA und in Ostasien drücken die Notierungen, da gleichzeitig keine Belebung der Nachfrage in Sicht ist. Zwar ist die Nachfrage aus der Biodieselproduktion wieder angestiegen, wurde aber bereits eingepreist. Immerhin liegt der Abstand zu Sojaöl bei über 20 EUR/t.

Rapspresskuchen

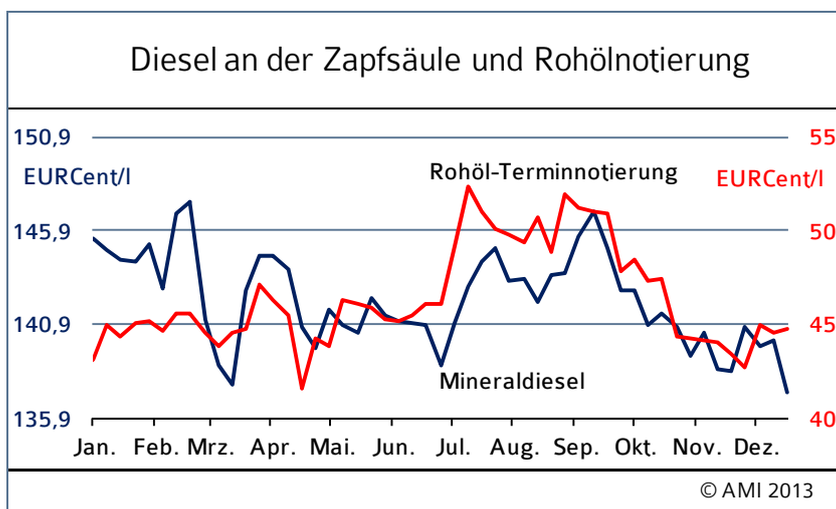
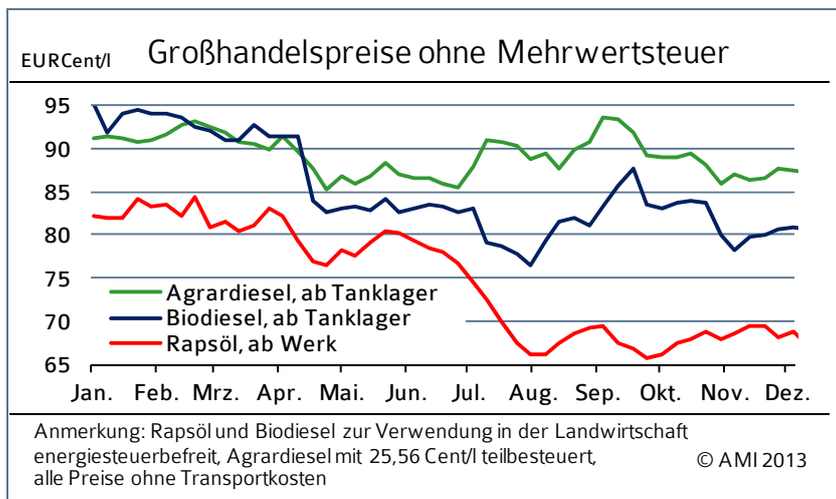
Die Forderungen für Rapspresskuchen haben sich im Dezember 2013 im Vergleich zum Vormonat nur geringfügig verändert. Das Angebot an Mischfutterhersteller hat sich geringfügig verbilligt, ansonsten bleiben die Preise stabil. Im Schnitt wurden 258,75 EUR/t erzielt und damit 0,40 EUR/t weniger als im November 2013. Damit hat sich der Preisabstand zum Rapsextraktionschrot spürbar verringert.

Kaltgepresstes Rapsöl

Auch im Dezember 2013 zeigten die Preise für kaltgepresstes Rapsöl wenig Bewegung. Die Nachfrage ist gering und aus dem Tankstellengeschäft steigen immer mehr Anbieter aus, da der Kraftstoff zu teuer ist. Wer Speiseöl produziert, bedient ohnehin kaum noch andere Absatzmärkte. Große Mengen an kaltgepresstem Rapsöl gehen in die Fütterung, zum sehr geringen Teil in die Biodieselherstellung. Möglicherweise gibt das neue Anreizprogramm, ganz speziell in Bayern, neue Impulse. Denn auch wenn die Steuerermäßigung für Agrardiesel weiterhin besteht, sind Rapsöl und Biodiesel konkurrenzfähig, dezentral verfügbar und sichern die ländliche Kreislaufwirtschaft.

Aktuelle Marktdaten, Analysen und Kommentare finden Sie unter www.ami-informiert.de

Biodiesel/min Diesel



Großhandelspreise

Die etwas lebhaftere Nachfrage nach Biodiesel bei gleichzeitig überschaubarem Angebot ließ die Preise zuletzt leicht steigen. Unterstützend wirkten dabei auch die Rohölnotierungen, die für ebenfalls festere Dieselpreise sorgten. Demgegenüber ist der Preisauftrieb für Rapsöl vorerst beendet. Das reichliche globale Ölsaatenangebot drückt die Rohstoffkurse und damit auch die Pflanzenölforderungen.

Tankstellenpreise

Die Dieselpreise an der Tankstelle wurden zuletzt zurückgenommen und orientierten sich damit nicht an den Vorgaben der Terminnotierungen. Denn Rohöl wurde zuletzt auf etwas höherem Niveau knapp unter 45 Cent/l stabil bewertet. An der Zapfsäule kostete Diesel Mitte Dezember im Schnitt 137,25 Cent/l und damit so wenig wie zuletzt Mitte März 2013. Es ist allerdings anzunehmen, dass kurz vor den Weihnachtsfeiertagen die Dieselpreise an der Zapfsäule wieder angehoben werden.

Verbrauch

Der Verbrauch von Biokraftstoffen hat im Oktober 2013 leicht zugenommen, dennoch bleiben im Jahresvergleich die Mengen unter denen des Vorjahres. Biodiesel verfehlt das Volumen um 14 %, Bioethanol um 4 %.

Inlandsverbrauch Biokraftstoffe 2013

in 1.000 t

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	kumuliert 2013	2012
Biodiesel Beimischung	144,6	156,6	182,8	153,1	197,5	189,8	187,6	206,2	189,5	190,0	1.785,7	1.997,1
Biodiesel Reinkraftstoff b)	7,2	3,0	9,2	1,4	2,4	0,6	-1,6	1,5	1,4	2,4	27,6	103,9
Summe Biodiesel	151,8	159,6	192,0	154,5	199,8	190,4	186,0	207,8	191,0	192,4	1.813,3	2.101,0
Pflanzenöl (PÖL) b)	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	1,0	23,9
Summe Biodies. & PÖL	151,9	159,7	192,1	154,6	200,0	190,5	186,2	207,9	191,1	192,6	1.814,3	2.124,9
Dieselmotorkraftstoffe	2.493,9	2.444,4	2.716,6	2.970,1	2.822,8	2.872,3	3.108,7	3.045,1	2.968,1	3.132,1	28.542,5	28.240,0
Anteil Beimischung	5,8 %	6,4 %	6,7 %	5,2 %	7,0 %	6,6 %	6,0 %	6,8 %	6,4 %	6,1 %	6,3 %	7,1 %
Biodiesel + Diesel + PÖL	2.501,2	2.447,4	2.725,9	2.971,6	2.825,3	2.872,9	3.107,2	3.046,8	2.969,7	3.134,6	28.571,1	28.367,8
Anteil Biodiesel & PÖL	6,1 %	6,5 %	7,0 %	5,2 %	7,1 %	6,6 %	6,0 %	6,8 %	6,4 %	6,1 %	6,4 %	7,5 %
Bioethanol ETBE a)	10,1	11,3	15,2	11,5	11,0	11,6	12,7	12,6	11,6	15,2	122,8	119,7
Bioethanol Beimischung	85,8	78,4	82,7	89,6	94,5	95,5	94,3	89,8	88,5	90,4	869,1	916,8
Bioethanol E 85	1,3	1,0	1,2	1,3	1,2	1,2	0,9	1,4	1,0	1,0	11,7	18,4
Summe Bioethanol	97,2	90,7	99,1	102,3	106,6	108,2	107,8	103,5	100,9	106,5	1.001,7	1.051,7
Ottokraftstoffe	1.377,7	1.324,2	1.490,3	1.582,6	1.597,5	1.570,4	1.644,9	1.648,2	1.604,5	1.632,8	15.459,9	15.542,8
Otto- + Bioethanolkraftstoffe c)	1.378,8	1.325,0	1.491,3	1.583,7	1.598,5	1.571,5	1.645,7	1.649,3	1.605,3	1.633,6	15.469,7	15.557,9
Anteil Bioethanol c)	7,0 %	6,8 %	6,6 %	6,5 %	6,7 %	6,9 %	6,6 %	6,3 %	6,3 %	6,5 %	6,5 %	6,8 %

Anmerkung: a) Volumenprozentanteil Bioethanol am ETBE = 47 %; b) Quelle: Statistisches Bundesamt, 'Versteuerung von Energieerzeugnissen', Abschnitt II: Energieerzeugnisse (ohne Heizstoffe); Versteuerung abzüglich Mengen gem. § 46 und § 47 EnergieStG; c) Die bei Bioethanolkraftstoffen enthaltenen Anteile Ottokraftstoffe sind gegengerechnet; Kumulation von BAFA berechnet mit korrigierten, (unveröffentlichten) Monatsdaten

Quelle: Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle, AMI