



Verlautbarungsblatt

der



Agrarmarkt Austria, Dresdner Straße 70, 1200 Wien

Gemäß des § 32 des AMA-Gesetzes 1992 (BGBl. Nr. 376/1992 i. d. g. F.)

Jahrgang 2018

Ausgegeben am 09. Juli 2018

2. Stück

INHALT

Verlautbarungen, ausgenommen Kundmachung von Verordnungen der Organe der AMA

- 5. Veröffentlichung von Durchschnittswerten landwirtschaftlicher Ausgangsstoffe mit Anbau in Österreich für Biokraftstoffe und flüssige Biobrennstoffe gem. § 4 (6) BGBl. II Nr. 124/2018**

Verlautbarung der AGRARMARKT AUSTRIA

Nr. 5.

Veröffentlichung von Durchschnittswerten landwirtschaftlicher Ausgangsstoffe mit Anbau in Österreich für Biokraftstoffe und flüssige Biobrennstoffe
gem. § 4 (6) BGBl. II Nr. 124/2018

Nr. 5.

Veröffentlichung von Durchschnittswerten landwirtschaftlicher Ausgangsstoffe mit Anbau in Österreich für Biokraftstoffe und flüssige Biobrennstoffe gem. § 4 (6) BGBl. II Nr. 124/2018

Die Verlautbarung Nr. 8/2016 „Veröffentlichung von Durchschnittswerten landwirtschaftlicher Ausgangsstoffe mit Anbau in Österreich für Biokraftstoffe und flüssige Biobrennstoffe gem. § 2 (2) BGBl. 250/2010“ veröffentlicht am 17. Oktober 2016 wird aufgehoben und durch die folgende Verlautbarung, die im Rahmen des Austrian Agricultural Certification Scheme (AACCS), Durchführungsbeschluss (EU) 2016/708 der Kommission vom 11. Mai 2016, erstellt wurde, ersetzt:

1. Berechnete (tatsächliche) Emissionsergebnisse für den Anbau von Biomasse auf Ebene NUTS II Regionen (Bundesland) in Österreich gemäß Artikel 19 (2) der Richtlinie 2009/28/EG des Europäischen Parlaments und des Rates

Raps – RME

THG Emissionen für Raps RME

NUTS Code	Kultur: Raps	Gesamt (in gCO ₂ -Äquivalent-Emissionen/MJ _{RME})	Anbau (in gCO ₂ eq/kg Raps)
AT12	Niederösterreich	19,60	491,0
AT13	Wien	19,60	491,0
AT11	Burgenland	19,36	485,0
AT31	Oberösterreich	20,25	507,2
AT22	Steiermark	20,71	518,8
AT21	Kärnten	23,38	585,7
AT32	Salzburg	21,41	536,3
AT33	Tirol	-	-
AT34	Vorarlberg	-	-

Die Ergebnisse reichen von 19,36 bis 23,38 gCO₂/MJ_{RME} und liegen damit deutlich unter dem Richtlinienwert von 29 gCO₂/MJ_{RME}. In den Bundesländern Tirol und Vorarlberg gibt es bezüglich eines allfälligen Rapsanbaus keine Daten.

Sonnenblumen – RME

THG Emissionen für Sonnenblumen RME

NUTS Code	Kultur: Sonnenblumen	Gesamt (in gCO ₂ -Äquivalent-Emissionen/MJ _{RME})	Anbau (in gCO ₂ eq/kg Sonnenblumen)
AT12	Niederösterreich	10,76	289,4
AT13	Wien	11,67	313,9
AT11	Burgenland	12,14	326,5
AT31	Oberösterreich	13,07	351,6
AT22	Steiermark	12,80	344,3
AT21	Kärnten	13,22	355,6
AT32	Salzburg	13,83	371,7
AT33	Tirol	-	-
AT34	Vorarlberg	13,22	355,3

Veröffentlichung von Durchschnittswerten landwirtschaftlicher Ausgangsstoffe mit Anbau in Österreich für Biokraftstoffe und flüssige Biobrennstoffe gem. § 4 (6) BGBl. II Nr. 124/2018

Die Ergebnisse reichen von 10,76 bis 13,83 gCO₂/MJ_{RME} und liegen damit deutlich unter dem Richtlinienwert von 18 gCO₂/MJ_{RME}. In dem Bundesland Tirol gibt es bezüglich eines allfälligen Sonnenblumenanbaus keine Daten.

Sojabohne - RME

THG Emissionen für Sojabohnen RME

NUTS Code	Kultur: Sojabohnen	Gesamt (in gCO ₂ -Äquivalent-Emissionen/MJ _{RME})	Anbau (in gCO ₂ eq/kgSojabohne)
AT12	Niederösterreich	10,52	124,9
AT13	Wien	12,05	143,1
AT11	Burgenland	9,99	118,6
AT31	Oberösterreich	9,78	116,1
AT22	Steiermark	10,14	120,3
AT21	Kärnten	9,71	115,3
AT32	Salzburg	9,92	117,8
AT33	Tirol	-	-
AT34	Vorarlberg	-	-

Die Ergebnisse reichen von 9,71 bis 12,05 gCO₂/MJ_{RME} und liegen damit deutlich unter dem Richtlinienwert von 19 gCO₂/MJ_{RME}. In den Bundesländern Tirol und Vorarlberg gibt es bezüglich eines allfälligen Sojabohnenanbaus keine Daten.

Raps – Pflanzenöl

THG Emissionen von Raps (Pflanzenöl)

NUTS Code	Kultur: Raps	Gesamt (in gCO ₂ -Äquivalent-Emissionen/MJ _{PÖL})	Anbau (in gCO ₂ eq/kgRaps)
AT12	Niederösterreich	20,82	513,7
AT13	Wien	20,91	516,2
AT11	Burgenland	20,62	508,8
AT31	Oberösterreich	20,74	511,8
AT22	Steiermark	21,31	525,8
AT21	Kärnten	24,06	593,7
AT32	Salzburg	22,03	543,6
AT33	Tirol	-	-
AT34	Vorarlberg	-	-

Die Berechnungen ergeben Emissionshöhen zwischen 20,62 und 24,06 gCO₂/MJ_{PÖL} und damit deutlich unter dem Richtlinienwert von 30 gCO₂/MJ_{PÖL}. In den Bundesländern Tirol und Vorarlberg gibt es bezüglich eines allfälligen Rapsanbaus keine Daten.

Sonnenblumen – Pflanzenöl

THG Emissionen von Sonnenblumen (Pflanzenöl)

NUTS Code	Kultur: Sonnenblumen	Gesamt (in gCO ₂ -Äquivalent-Emissionen/MJ _{PÖL})	Anbau (in gCO ₂ eq/kg Sonnenblumen)
AT12	Niederösterreich	13,93	343,8
AT13	Wien	12,40	306,0
AT11	Burgenland	12,91	318,6

Veröffentlichung von Durchschnittswerten landwirtschaftlicher Ausgangsstoffe mit Anbau in Österreich für Biokraftstoffe und flüssige Biobrennstoffe gem. § 4 (6) BGBl. II Nr. 124/2018

AT31	Oberösterreich	13,93	343,8
AT22	Steiermark	13,68	337,6
AT21	Kärnten	13,93	343,8
AT32	Salzburg	14,74	363,6
AT33	Tirol	-	-
AT34	Vorarlberg	14,13	348,5

Die Berechnungen ergeben Emissionshöhen zwischen 12,40 und 14,74 gCO₂/MJ_{PÖL}. Da in der Richtlinie kein Wert für Sonnenblumenöl – Treibstoff vorhanden ist, gibt es an dieser Stelle keinen Vergleichswert. Die Emissionswerte liegen um fast 50% unter jenen von Rapsöl. In dem Bundesland Tirol gibt es bezüglich eines allfälligen Sonnenblumenanbaus keine Daten.

Körnermais – Bioethanol

THG Emissionen von Körnermais

NUTS Code	Kultur: Körnermais	Gesamt (in gCO ₂ -Äquivalent-Emissionen/MJ _{ETHO})	Anbau (in gCO ₂ eq/kgMais)
AT12	Niederösterreich	10,17	121,4
AT13	Wien	12,54	149,7
AT11	Burgenland	11,24	134,2
AT31	Oberösterreich	9,86	117,7
AT22	Steiermark	10,31	123,1
AT21	Kärnten	10,81	129,1
AT32	Salzburg	11,48	137,1
AT33	Tirol	11,74	140,2
AT34	Vorarlberg	11,23	134,1

Die Ergebnisse reichen von 9,86 bis 12,54 gCO₂/MJ_{ETHO} und liegen damit deutlich unter dem Richtlinienwert von 20 gCO₂/MJ_{ETHO}.

Roggen – Bioethanol

THG Emissionen von Roggen

NUTS Code	Kultur: Roggen	Gesamt (in gCO ₂ -Äquivalent-Emissionen/MJ _{ETHO})	Anbau (in gCO ₂ eq/kgRoggen)
AT12	Niederösterreich	17,79	177,0
AT13	Wien	16,68	218,2
AT11	Burgenland	17,88	195,6
AT31	Oberösterreich	17,27	171,6
AT22	Steiermark	16,85	179,4
AT21	Kärnten	17,10	188,1
AT32	Salzburg	17,38	199,8
AT33	Tirol	17,13	204,3
AT34	Vorarlberg	17,83	195,4

Die Ergebnisse reichen von 16,68 bis 17,88 gCO₂/MJ_{ETHO}.

Sommergerste - Bioethanol

THG Emissionen von Sommergerste

NUTS Code	Kultur: Gerste	Gesamt (in gCO ₂ -Äquivalent-Emissionen/MJ _{ETHO})	Anbau (in gCO ₂ eq/kgSGerste)
AT12	Niederösterreich	19,62	228,8
AT13	Wien	20,66	240,9
AT11	Burgenland	20,21	235,6
AT31	Oberösterreich	19,79	230,8
AT22	Steiermark	19,95	232,7
AT21	Kärnten	19,59	228,5
AT32	Salzburg	20,37	237,5
AT33	Tirol	21,77	253,8
AT34	Vorarlberg	20,01	233,4

Die Ergebnisse reichen von 19,59 bis 21,77 gCO₂/MJ_{ETHO}.

Triticale – Bioethanol

THG Emissionen von Triticale

NUTS Code	Kultur: Triticale	Gesamt (in gCO ₂ -Äquivalent-Emissionen/MJ _{ETHO})	Anbau (in gCO ₂ eq/kgTriticale)
AT12	Niederösterreich	19,24	224,4
AT13	Wien	18,86	220,0
AT11	Burgenland	21,65	252,5
AT31	Oberösterreich	16,95	197,7
AT22	Steiermark	22,72	264,9
AT21	Kärnten	16,77	195,6
AT32	Salzburg	18,78	219,0
AT33	Tirol	18,41	214,7
AT34	Vorarlberg	16,99	198,1

Die Ergebnisse reichen von 16,77 bis 22,72 gCO₂/MJ_{ETHO}.

Weichweizen – Bioethanol

THG Emissionen von Weichweizen

NUTS Code	Kultur: Weichweizen	Gesamt (in gCO ₂ -Äquivalent-Emissionen/MJ _{ETHO})	Anbau (in gCO ₂ eq/kgWeizen)
AT12	Niederösterreich	19,39	226,1
AT13	Wien	20,82	242,8
AT11	Burgenland	20,73	241,8
AT31	Oberösterreich	18,78	219,0
AT22	Steiermark	20,02	233,5
AT21	Kärnten	19,56	228,1
AT32	Salzburg	19,87	231,7
AT33	Tirol	20,65	240,8
AT34	Vorarlberg	20,63	240,6

Die Ergebnisse reichen von 18,78 bis 20,82 gCO₂/MJ_{ETHO} und liegen damit unter dem Richtlinienwert von 23 gCO₂/MJ_{ETHO}.

Zuckerrübe – Bioethanol

THG Emissionen von Zuckerrüben

NUTS Code	Kultur: Zuckerrübe	Gesamt (in gCO ₂ -Äquivalent-Emissionen/MJ _{ETHO})	Anbau (in gCO ₂ eq/kgZuckerrübe)
AT12	Niederösterreich	7,50	24,8
AT13	Wien	7,57	25,1
AT11	Burgenland	7,70	25,5
AT31	Oberösterreich	7,46	24,7
AT22	Steiermark	7,69	25,4
AT21	Kärnten	7,66	25,4
AT32	Salzburg	-	-
AT33	Tirol	-	-
AT34	Vorarlberg	-	-

Die Ergebnisse reichen von 7,46 bis 7,70 gCO₂/MJ_{ETHO} und liegen damit deutlich unter dem Richtlinienwert von 12 gCO₂/MJ_{ETHO}. In den Bundesländern Salzburg, Tirol und Vorarlberg gibt es bezüglich eines allfälligen Zuckerrübenanbaus keine Daten.

Wintergerste - Bioethanol

THG Emissionen von Wintergerste

NUTS Code	Kultur: Gerste	Gesamt (in gCO ₂ -Äquivalent-Emissionen/MJ _{ETHO})	Anbau (in gCO ₂ eq/kgWGerste)
AT12	Niederösterreich	19,42	226,5
AT13	Wien	18,97	221,2
AT11	Burgenland	19,58	228,3
AT31	Oberösterreich	18,42	214,8
AT22	Steiermark	19,75	230,3
AT21	Kärnten	19,39	226,1
AT32	Salzburg	19,23	224,3
AT33	Tirol	19,64	229,0
AT34	Vorarlberg	18,87	220,1

Die Ergebnisse reichen von 18,42 bis 19,75 gCO₂/MJ_{ETHO}.

Diese Verlautbarung ist auch auf der Webseite
der Agrarmarkt Austria (www.ama.at) im **Internet** verfügbar.

Impressum:

Informationen gemäß § 5 E-Commerce Gesetz und Offenlegung gemäß § 25 Mediengesetz

Medieninhaber, Herausgeber, Vertrieb: Agrarmarkt Austria

Redaktion: GBI/Abt.1 – Referat 1
Dresdner Straße 70
1200 Wien
UID-Nr.: ATU16305503
DVR-Nr.: 0719838
Telefon: +43 1 33151-0
Fax: +43 1 33151-397
E-Mail: recht@ama.gv.at

Vertretungsbefugt:

Dipl.-Ing. Günter Griesmayr, Vorstandsvorsitzender und Vorstand für den Geschäftsbereich II
Dr. Richard Leutner, Vorstand für den Geschäftsbereich I

Die Agrarmarkt Austria ist eine gemäß § 2 AMA-Gesetz, BGBl. Nr. 367/1992 eingerichtete juristische Person öffentlichen Rechts, deren Aufgaben im § 3 festgelegt sind. Sie unterliegt gemäß § 25 AMA-Gesetz der Aufsicht der Bundesministerin für Nachhaltigkeit und Tourismus.

Hersteller: Eigendruck