

Standardwerte für Biokraftstoffe bei Herstellung ohne Netto-CO₂-Emissionen infolge Landnutzungsänderungen

Herstellungsweg der Biokraftstoffe und flüssigen Biobrennstoffe	Standardtreibhausgas-emissionen (gCO _{2eq} /MJ)	Standardwerte für die Minderung von THG -
Ethanol aus Zuckerrüben	40	52%
Ethanol aus Weizen (Brennstoff nicht spezifiziert)*	70	16%
Ethanol aus Weizen (Braunkohle als Prozessbrennstoff in KWK-Anlage)*	70	16%
Ethanol aus Weizen (Erdgas als Prozessbrennstoff in konventioneller Anlage)*	55	34%
Ethanol aus Weizen (Erdgas als Prozessbrennstoff in KWK-Anlage)*	44	47%
Ethanol aus Weizen (Stroh als Prozessbrennstoff in KWK-Anlage)*	26	69%
Ethanol aus Mais, in der Gemeinschaft erzeugt (Erdgas als Prozessbrennstoff in KWK-Anlage)	43	49%
Ethanol aus Zuckerrohr	24	71%
Biodiesel aus Raps	52	38%
Biodiesel aus Sonnenblumen	41	51%
Biodiesel aus Sojabohnen	58	31%
Biodiesel aus Palmöl (Brennstoff nicht spezifiziert)	68	19%
Biodiesel aus Palmöl (Verarbeitung mit Methanbindung an der Ölmühle)	37	56%
Biodiesel aus pflanzlichem oder tierischem Abfallöl	14	83%
Hydriertes Rapsöl	44	47%
Hydriertes Sonnenblumenöl	32	62%
Hydriertes Palmöl (Prozess nicht spezifiziert)	62	26%
Hydriertes Palmöl (Verarbeitung mit Methanbindung an der Ölmühle)	29	65%
Reines Rapsöl	36	57%
Reines Sonnenblumenöl	24	71%
Biogas aus organischen Siedlungsabfällen als komprimiertes Erdgas	23	73%
Biogas aus Gülle als komprimiertes Erdgas	16	81%
Biogas aus Trockenmist als komprimiertes Erdgas	15	82%

fossiler Komperator: 83,8 (gCO_{2eq}/MJ)

ETBE; Anteil (37%) aus erneuerbaren Quellen - Wie bei Herstellungsweg für Ethanol

TAAE; Anteil (29%) aus erneuerbaren Quellen - Wie bei Herstellungsweg für Ethanol

* Ethanol aus Gersten, Roggen, Triticale - Wie bei Herstellungsweg für Ethanol

