

Landwirtschaftliche Erzeugnisse	Digitale Quelle oder Autor	Quelle-Titel
Getreide		
Qualitätsweizen konv.	http://publikationen.lebensministerium.at , 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008
Qualitätsweizen org.	http://publikationen.lebensministerium.at , 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008
Roggen konv.	http://publikationen.lebensministerium.at , 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008
Roggen org.	http://publikationen.lebensministerium.at , 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008
Wintergerste konv.	http://publikationen.lebensministerium.at , 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008
Futtergerste org.	http://publikationen.lebensministerium.at , 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008
Hafer konv.	http://publikationen.lebensministerium.at , 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008
Hafer org.	http://publikationen.lebensministerium.at , 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008
Mais konv.	http://publikationen.lebensministerium.at , 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008
Mais org.	http://publikationen.lebensministerium.at , 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008
Obst		
Äpfel konv.	Projekt SUKI; Klimabündnis RMA, 2011	Kurzbericht - Pflanzenproduktion: Getreide, Gemüse, Obst (Österreich), Wien, S.109ff.
Äpfel org.	Projekt SUKI; Klimabündnis RMA, 2011	Kurzbericht - Pflanzenproduktion: Getreide, Gemüse, Obst (Österreich), Wien, S.109ff.
Pfirsiche konv.	Projekt SUKI; Klimabündnis RMA, 2011	Kurzbericht - Pflanzenproduktion: Getreide, Gemüse, Obst (Österreich), Wien, S.125ff.
Pfirsiche org.	Projekt SUKI; Klimabündnis RMA, 2011	Kurzbericht - Pflanzenproduktion: Getreide, Gemüse, Obst (Österreich), Wien, S.125ff.
Erdbeeren konv.	http://publikationen.lebensministerium.at , 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008, S.251
Erdbeeren org.		nicht verfügbar
Tafeltrauben konv.	Projekt Vitikult: Mag. Maier S., 2013 und http://publikationen.lebensministerium.at , 2013	Mittelwert aller möglichen Vitikultbauern (konv.) und den Deckngsbeiträgen
Tafeltrauben org.	Projekt Vitikult: Mag. Maier S., 2013	Vitikultbauern (org.)-Datenerhebung
Bananen konv.	Handan AKCAOZ, 2011, Department of Agric. Economics, Faculty of Agriculture, Akdeniz University, 07070 Antalya, Turkey	Analysis of energy use for banana production: A case study from Turkey

Bananen org.		nicht verfügbar
Orangen konv.	SENSE Project, 2013, Number 288974, WP2, D2.1,	"HarmoniSed Environmental Sustainability in the European food and drink chain", S.15
Orangen org.	SENSE Project, 2013, Number 288974, WP2, D2.1	"HarmoniSed Environmental Sustainability in the European food and drink chain", S.15
Gemüse		
Gurken konv.	Projekt SUKI; Klimabündnis RMA, 2011	Kurzbericht - Pflanzenproduktion: Getreide, Gemüse, Obst (Österreich), Wien, S.48ff.
Gurken org.	Projekt SUKI; Klimabündnis RMA, 2011	Kurzbericht - Pflanzenproduktion: Getreide, Gemüse, Obst (Österreich), Wien, S.48ff.
Karotten konv.	Projekt SUKI; Klimabündnis RMA, 2011	Kurzbericht - Pflanzenproduktion: Getreide, Gemüse, Obst (Österreich), Wien, S.55ff.
Karotten org.	Projekt SUKI; Klimabündnis RMA, 2011	Kurzbericht - Pflanzenproduktion: Getreide, Gemüse, Obst (Österreich), Wien, S.55ff.
Paprika konv.	BOKU Wien, 2003	Erweiterung des Standarddeckungsbeitragskataloges für hochtechnisierte Gewächshäuser mit Rispenparadeisern, Paprika und Gurken; Wien, S. 23
Paprika org.	Da nicht vorhanden, basierend auf BOKU Wien, 2003, sowie Mittelwerten aus den Verhältnissen von konventionellem zu biologischem Anbau von Gurken, Karotten, Tomaten, Zwiebeln und Salat	Erweiterung des Standarddeckungsbeitragskataloges für hochtechnisierte Gewächshäuser mit Rispenparadeisern, Paprika und Gurken; Wien, S. 23
Tomaten konv.	Projekt SUKI; Klimabündnis RMA, 2011	Kurzbericht - Pflanzenproduktion: Getreide, Gemüse, Obst (Österreich), Wien, S.86ff.
Tomaten org.	Projekt SUKI; Klimabündnis RMA, 2011	Kurzbericht - Pflanzenproduktion: Getreide, Gemüse, Obst (Österreich), Wien, S.86ff.
Salat konv.	Projekt SUKI; Klimabündnis RMA, 2011	Kurzbericht - Pflanzenproduktion: Getreide, Gemüse, Obst (Österreich), Wien, S.78ff.
Salat org.	Projekt SUKI; Klimabündnis RMA, 2011	Kurzbericht - Pflanzenproduktion: Getreide, Gemüse, Obst (Österreich), Wien, S.78ff.
Zwiebel konv.	Projekt SUKI; Klimabündnis RMA, 2011	Kurzbericht - Pflanzenproduktion: Getreide, Gemüse, Obst (Österreich), Wien, S.101ff.
Zwiebel org.	Projekt SUKI; Klimabündnis RMA, 2011	Kurzbericht - Pflanzenproduktion: Getreide, Gemüse, Obst (Österreich), Wien, S.101ff.

Kartoffeln konv.	http://publikationen.lebensministerium.at, 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008
Kartoffeln org.	http://publikationen.lebensministerium.at, 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008
Zuckerrübe konv.	http://publikationen.lebensministerium.at, 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008
Zuckerrübe org.		nicht verfügbar
Zucker konv.	http://ecoinvent.com	Ecoinvent 3
Zucker org.		Nicht verfügbar
Honig konv.	http://publikationen.lebensministerium.at, 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008
Honig org.		nicht verfügbar
Bier konv.	http://www.freistaedter-bier.at/disclaimer, 2014	Brauerei Freistadt
Bier org.	http://www.freistaedter-bier.at/disclaimer, 2014	Brauerei Freistadt
Wein konv.	Projekt Vitikult: Mag. Maier S., 2013	Mittelwert aller möglichen Vitikultbauern (konv.)
Wein org.	Projekt Vitikult: Mag. Maier S., 2013	Vitikultbauern (org.)- Datenerhebung
Fleisch und Eier		
Rind konv.	http://publikationen.lebensministerium.at, 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung, S. 177
Rind org.	http://publikationen.lebensministerium.at, 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung, S. 177
Schwein konv.	http://publikationen.lebensministerium.at, 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008, S. 205
Schwein org.	http://publikationen.lebensministerium.at, 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008, S. 377
Schaf konv.	http://publikationen.lebensministerium.at, 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008, S. 189
Schaf org.	http://publikationen.lebensministerium.at, 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008, S. 371
Huhn konv.	http://publikationen.lebensministerium.at, 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008, S. 214
Huhn org.	http://publikationen.lebensministerium.at, 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008, S. 219
Eier konv.	http://publikationen.lebensministerium.at, 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008, S. 216
Eier org.	http://publikationen.lebensministerium.at, 2013	Deckungsbeiträge und Daten für die Betriebsplanung 2008, S. 216
Milch und Milchprodukte		

Rohmilch konv.	http://publikationen.lebensministerium.at , 2013	Deckungsbeiträge und Kalkulationsdaten für die Betriebsplanung, S. 173
Rohmilch org.	http://publikationen.lebensministerium.at , 2013	Deckungsbeiträge und Kalkulationsdaten für die Betriebsplanung, S. 363
Konsummilch konv.	Bayerisches Landesamt für Umweltschutz, 2000 AMA (AgrarMarkt Austria), 2013	Minderung öko- und klimaschädigender Abgase aus industriellen Anlagen durch rationelle Energienutzung: Milchverarbeitender Betrieb, Augsburg, 88 S. Marktbericht: Milch und Milchprodukte, Marktbericht der AgrarMarkt Austria für den Bereich Milch und Milchprodukte, 5. Ausgabe, Wien, 24 S.
Konsummilch org.	Bayerisches Landesamt für Umweltschutz, 2000 AMA (AgrarMarkt Austria), 2013	Minderung öko- und klimaschädigender Abgase aus industriellen Anlagen durch rationelle Energienutzung: Milchverarbeitender Betrieb, Augsburg, 88 S. Marktbericht: Milch und Milchprodukte, Marktbericht der AgrarMarkt Austria für den Bereich Milch und Milchprodukte, 5. Ausgabe, Wien, 24 S.
Rahm konv.	Bayerisches Landesamt für Umweltschutz, 2000	Minderung öko- und klimaschädigender Abgase aus industriellen Anlagen durch rationelle Energienutzung: Milchverarbeitender Betrieb, Augsburg, 88 S.
Rahm org.	Bayerisches Landesamt für Umweltschutz, 2000	Minderung öko- und klimaschädigender Abgase aus industriellen Anlagen durch rationelle Energienutzung: Milchverarbeitender Betrieb, Augsburg, 88 S.
Butter konv.	Bayerisches Landesamt für Umweltschutz, 2000	Minderung öko- und klimaschädigender Abgase aus industriellen Anlagen durch rationelle Energienutzung: Milchverarbeitender Betrieb, Augsburg, 88 S.
Butter org.	Bayerisches Landesamt für Umweltschutz, 2000	Minderung öko- und klimaschädigender Abgase aus industriellen Anlagen durch rationelle Energienutzung: Milchverarbeitender Betrieb, Augsburg, 88 S.

Käse konv.	Mittelwert aus Lieb T., 2007 und Bergader Privatkäserei, 2010	Käserei Thomas Lieb: Umwelterklärung 2007, Lieb Thomas GmbH, Graukäseerzeugung, Weerberg, 16 S. Umwelterklärung 2010 der Bergader Privatkäserei GmbH Standort Waging am See, 24 S.
Käse org.	Mittelwert aus Lieb T., 2007 und Bergader Privatkäserei, 2010	Käserei Thomas Lieb: Umwelterklärung 2007, Lieb Thomas GmbH, Graukäseerzeugung, Weerberg, 16 S. Umwelterklärung 2010 der Bergader Privatkäserei GmbH Standort Waging am See, 24 S.
Heißgetränke		
Kaffee konv.	Leda Coltro et al., 2006	Environmental Profile of Brazilian Green Coffee, Brazil
Kaffee org.		Nicht verfügbar
Tee konv.	Donna Jefferies, Ivan Muñoz, Juliet Hodges, Vanessa J. King, Maite Aldaya, Ali Ertug Ercin, Llorenç Milà i Canals, Arjen Y. Hoekstra, Journal of Cleaner Production 33, 155e166, 2012; http://www.fao.org/fileadmin/templates/est/Climate_change/kenya/Navaisha_wkp_1/FAO_Uni_Manchester_AZAPAGIC_LCA_of_tea.pdf	Water Footprint and Life Cycle Assessment as approaches to assess potential impacts of products on water consumption. Key learning points from pilot studies on tea and margarine; Life Cycle Assessment of Tea produced in Kenya
Tee org.		Nicht verfügbar
Kakao konv.	Augustine Ntiamoah, George Afrane, 2007	Environmental impacts of cocoa production and processing in Ghana: life cycle assessment approach
Kakao org.	Augustine Ntiamoah, George Afrane, 2007	Environmental impacts of cocoa production and processing in Ghana: life cycle assessment approach
Pflanzliche Öle konv.	IFEU, 1999 Durchschnitt aus Raps-, Soja-, Mais- und Sonnenblumenöl	Rapsöl und RME im Vergleich zu Dieselkraftstoff
Pflanzliche Öle org.	IFEU, 1999 Durchschnitt aus Raps-, Soja-, Mais- und Sonnenblumenöl	Rapsöl und RME im Vergleich zu Dieselkraftstoff
Zuchtfisch konv.	Roel Bosma, Pham Thi Anh, José Potting: Int J Life Cycle Assess (2011) 16:903–915	Life cycle assessment of intensive striped catfish farming in the Mekong Delta for screening

		hotspots as input for environmental policy and research agenda
Zuchtfisch org.	Christopher Wilson	Reducing the Environmental Impact of Aquaculture in the UK
Hochseefisch	Almudena Hospido, Peter Tyedmers: Fisheries Research 76 (2005) 174–186	Life cycle environmental impacts of Spanish tuna fisheries