

ernährung heute 3_2020

Wert der Vielfalt

fokus

Biodiversität: Bunt statt brav

Autorin: Verena Scherfranz, Seite: 4-6

- Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus: Biologische Vielfalt. www.bmlrt.gv.at/umwelt/natur-artenschutz/biologische_vielfalt/biodiv.html (Zugriff: 20.07.2020).
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit: Fakten zum Thema Biodiversitätsverlust. www.bmu.de/fileadmin/bmu-import/files/pdfs/allgemein/application/pdf/g8_pressehintergrundpapier_biodiv.pdf (Zugriff: 20.07.2020).
- Europäische Kommission: Bienen vom Aussterben bedroht. ec.europa.eu/environment/efe/news/bees-under-threat-2015-03-25_de (Zugriff: 20.07.2020).
- Europäische Kommission: EU-Biodiversitäts-Strategie für 2030. ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal/actions-being-taken-eu/eu-biodiversity-strategy-2030_de#ziele-der-neuen-eu-weiten-biodiversittsstrategie (Zugriff: 20.07.2020).
- Europäische Kommission: European Red List of Habitats. https://ec.europa.eu/environment/nature/knowledge/pdf/terrestrial_EU_red_list_report.pdf (Zugriff: 20.07.2020).
- Europäische Kommission: Farm-to-Fork-Strategie. ec.europa.eu/food/farm2fork_en (Zugriff: 20.07.2020).
- Global 2000: Bienen. www.global2000.at/bienen (Zugriff: 20.07.2020).
- Hödl W: Biodiversität und Biodiversitätskrise. homepage.univie.ac.at/walter.hoedl/biodiversitaetskrise.pdf (Zugriff: 20.07.2020).
- N.N: Convention on biological Diversity. www.cbd.int/convention/ (Zugriff: 20.07.2020).
- N.N: Millennium Assessment. www.millenniumassessment.org/en/index.html (Zugriff: 20.07.2020).
- Sukhdev P et al.: Die ökonomische Bedeutung der Natur in Entscheidungsprozesse integrieren. www.bmu.de/themen/natur-biologische-vielfalt-arten/naturschutz-biologische-vielfalt/biologische-vielfalt-international/internationaler-teeb-prozess/teeb-berichte/ (Zugriff: 20.07.2020).
- Umweltbundesamt: Rote Liste gefährdeter Tierarten. www.umweltbundesamt.at/umweltthemen/naturschutz/rotelisten/downloads-rl-tiere (Zugriff: 20.07.2020).

fokus

Biodiversität: Daten und Fakten

Autorin: Carina Kern, Seite: 7

- Bélanger J, Pilling D: The State of the World's Biodiversity for Food and Agriculture. FAO Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture Assessments. FAO, Rome (2019).

- International Union for Conservation of Nature (IUCN): The IUCN Red List of Threatened Species. www.iucnredlist.org/ (Zugriff 17.07.2020).
- Intergovernmental Science Policy Platform for Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES): Das „Globale Assessment“ des Weltbiodiversitätsrates IPBES. Die umfassende Beschreibung des Zustand unserer Ökosystem und ihrer Vielfalt seit 2005 – Chancen für die Zukunft. Auszüge aus dem „Summary for Policymakers“ (SPM). www.helmholtz.de (Zugriff: 23.07.2020).
- Intergovernmental Science Policy Platform for Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES): Global Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem Services of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services. Brondizio ES, Settele J, Díaz S, Ngo HAT. IPBES Secretariat, Bonn, Germany (2019).
- Intergovernmental Science Policy Platform for Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES): Summary for Policymakers of the Global Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem Services of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services. Editors: Díaz S, Settele J, Brondizio ES, et al. IPBES Secretariat, Bonn, Germany (2019).
- Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus (BMLRT): Biologische Vielfalt. www.bmlrt.gv.at (Zugriff: 22.07.2020).
- N. N.: Earth System Knowledge Platform (ESKP)-Themenspezial: Biodiversität im Meer und an Land. Vom Wert biologischer Vielfalt. „Biodiversität als Versicherung für die Zukunft“ (Interview mit Josef Settele), 14–19, Helmholtz-Zentrum Potsdam, Deutsches GeoForschungszentrum GFZ (2020).

fokus

Bringt Rasse in die Masse!

Autorin: Reinhard Geßl, Seite: 8-9

- Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen: Der Weltzustandsbericht über tiergenetische Ressourcen für Ernährung und Landwirtschaft. www.fao.org/3/b-a1205o.pdf (Zugriff: 22.08.2020).
- Gorse C: Alte Nutztierassen. www.planet-wissen.de/natur/tier_und_mensch/tierzucht/pwiealtenutztierassen100.html (Zugriff: 22.08.2020).
- N.N: Kuhrassen/Rinderrassen. www.bluehendesoesterreich.at/bauernlexikon/kuhrassen-rinderrassen (Zugriff: 22.08.2020).
- N.N: Skizzenbuch #6: Nutztierhaltung. www.bio-wissen.org/?q=skizzenbuecher/skizzenbuch6-nutztierhaltung (Zugriff: 22.08.2020).
- Rinderzucht Austria: Zahlen & Fakten. www.zar.at/Zahlen---Fakten.html (Zugriff: 22.08.2020).

fokus

To bio or not to bio

Autorin: Elisabeth Sperr & Marlies Gruber, Seite: 12-15

- AMA-Marketing: Pressemitteilung PK RollAMA 1. Quartal 2020. Mit Kohl und Kraut durch die Krise (2020).
- AMA-Marketing: Pressemitteilung vom 07.09.2020 - Bio-Umsätze wachsen weiter (OTS0060)
- Bryla P: Organic Food Consumption in Poland: Motives and Barriers. *Appetite* 105: 737–746 (2016).

- Buchecker K, Mahnke-Plesker S: Öko-Geschmacks-Siegel – Entwicklung, Implementierung und Kommunikation eines sensorischen Bewertungsmodells für ökologische Lebensmittel. Abschlussbericht. Bremerhavener Institut für Lebensmitteltechnologie und Bioverfahrenstechnik (Hrsgb.) (2003).
- Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus: Was heißt Bio? www.bmnt.gv.at (Zugriff: 23.07.2020).
- Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus: Trend zur biologischen Landwirtschaft hält an. www.bmnt.at (Zugriff: 23.07.2020).
- Bundesverband Naturkost Naturwaren: Warum kaufen die Verbraucher Bio und welche Rolle spielt der Geschmack? www.n-bnn.de (Zugriff: 10.08.2020).
- Gessl R: Die Vermessung von Bio. *ernährung heute* 3: 11 (2018).
- The Lancet Commission: Food in the Anthropocene: The EAT–Lancet Commission on Healthy Diets from Sustainable Food Systems. *Lancet* 393: 10170 (2019).
- Kushwah S et al.: Determinants of Organic Food Consumption. A Systematic Literature Review on Motives and Barriers. *Appetite* 143: 104402 (2019).
- Leiterer J: Der Lifestyle, dem die LOHAS vertrauen. www.springerprofessional.de (Zugriff: 12.08.2020).
- Mie A et al.: Human Health Implications of Organic Food and Organic Agriculture: A Comprehensive Review. *Environ Health* 16: 111 (2017).
- Nadricka K, Millet K, Verlegh P: When Organic Products are Tasty: Taste Inferences from an Organic = Healthy Association. *Food Qual Prefer* 83: 103896 (2020).
- Pech-Lopatta D: LOHAS – Ein Leben für Nachhaltigkeit. 5. Ausgabe, GfK Consumer Panels und Bundesvereinigung der Deutschen Ernährungsindustrie e.V. (Hrsgb.) (2013).
- Rat der Europäischen Union: Verordnung (EG) Nr. 834/2007 des Rates vom 28. Juni 2007 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91. www.eur-lex.eu (Zugriff: 23.07.2020).
- Schlatzer M, Lindenthal T: Bio, gesund und leistbar – geht das? FiBL im Auftrag von WWF Österreich (Hrsgb.), Wien (2019).
- Statista GmbH: Anteil der Bio-Anbaufläche an der landwirtschaftlichen Nutzfläche in Europa nach Ländern im Jahr 2018. www.statista.com (Zugriff: 23.07.2020).
- Sun Y et al.: Inverse Association between Organic Food Purchase and Diabetes Mellitus in US Adults. *Nutrients* 10: 1877 (2018).
- Verordnung des Bundesministeriums für Gesundheit und Frauen über die Mindestanforderungen für die Haltung von Pferden und Pferdeartigen, Schweinen, Rindern, Schafen, Ziegen, Schalenwild, Lamas, Kaninchen, Hausgeflügel, Straußen und Nutzfischen (1. Tierhaltungsverordnung), Fassung 22.06.2018. www.ris.bka.gv.at (Zugriff: 23.07.2020).
- Vogt G: Entstehung und Entwicklung des ökologischen Landbaus. Verlag Ökologische Konzepte, Bad Dürkheim (2000).

Serie: Obst & Gemüse in Saison – Teil 3

Quitte

Autorin: Eva Derndorfer, Seite: 20-21

- Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE): Birnen, Nashis, Quitten. Produktinformation. Broschüre o.J.
- Fasan I: Quitte. Mandelbaum Verlag, Wien-Berlin (2015).
- N.N: Das große Buch der Hildegard von Bingen. Bewährtes Heilwissen für Gesundheit und Wohlbefinden. Komet Verlag, Köln o.J.

- N.N: Liste von Quittensorten. de.wikipedia.org/wiki/Liste_von_Quittensorten (Zugriff: 20.07.2020).
- N.N: Quittenfrucht. hildegardvonbingen.info/gesundheit/gesunde-lebensmittel-2/quitten-presslinge/ (Zugriff: 20.07.2020).
- N.N: Quitten – roh oder gekocht ein Genuss. www.gartenfreunde.de/gartenpraxis/pflanzenportraits/quitten-roh-oder-gekocht-ein-genuss/ (Zugriff: 20.7.2020).
- N.N: Quittensorten: Die besten Sorten für den Garten. www.plantura.garden/gartentipps/obstratgeber/quittensorten (Zugriff: 20.07.2020).
- N.N: 10 Quittensorten von A-Z: alte und neue Sorten. www.gartendialog.de/quittensorten-von-a-z/ (Zugriff: 20.07.2020).