

QUELLEN VERZEICHNIS

BLE – Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (2015a): Ökologischer Anbau von Zwetschgen (Homepage Ökolandbau). Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung. Geschäftsstelle Bundesprogramm Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN). <http://tinyurl.com/nrgt9xm> (19.06.2015).

BLE – Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (2015b): Ökologischer Apfelanbau (Homepage Ökolandbau). Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung. Geschäftsstelle Bundesprogramm Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN). <http://tinyurl.com/otd7bqq> (19.06.2015).

BLE – Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (2015c): Ökologischer Anbau von Süßkirschen (Homepage Ökolandbau). Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung. Geschäftsstelle Bundesprogramm Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN). <http://tinyurl.com/p3k29el> (19.06.2015).

BMBF – Bundesministerium für Bildung und Forschung (2015): Zukunftsstadt: Strategische Forschungs- und Innovationsagenda. <http://tinyurl.com/ou5yaxr> (07.07.2015).

BMEI – Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (2014a): Statistisches Jahrbuch über Ernährung, Landwirtschaft und Forsten. 264. Verbrauch von Obst nach Arten. <http://tinyurl.com/owyxgf6> (17.06.2015).

BMEI – Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (2014b): Der Gartenbau in Deutschland – Daten und Fakten. <http://tinyurl.com/q86rcc6> (16.03.2015).

BUND – Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (Landesverband Sachsen) (2015a): Streuobstwiesen. <http://tinyurl.com/nlyrgkl> (01.07.2015).

BUND – Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (Brandenburg) (2015b): Allein-Geschichte(n). <http://tinyurl.com/pxje2do> (01.07.2015).

BUND – Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (2015c): Wo sind all die Bäume hin? <http://tinyurl.com/p8f8j5h> (01.07.2015).

BVL – Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (2013): Analysenergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln, Lebensmittelbezogene Darstellung der Proben Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkinderernährung Probenahmejahr: 2013 (alle Bio-Proben). <http://tinyurl.com/q2cjo2c> (06.07.2015).

BVL – Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (2015a): Berichte zu Pflanzenschutzmitteln: Jahresbericht Pflanzenschutz-Kontrollprogramm 2013. <http://tinyurl.com/noxzd97> (22.06.2015).

BVL – Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (2015b): Nationale Berichterstattung „Pflanzenschutzmittelrückstände in Lebensmitteln“. Zusammenfassung der Ergebnisse des Jahres 2013 aus der Bundesrepublik Deutschland. <http://tinyurl.com/nbt7jzj> (19.06.15).

DVL – Deutscher Verband für Landschaftspflege (2000): Biotop- und Landschaftspflege in Brandenburg. <http://tinyurl.com/nccktgk> (01.07.2015).

food-monitor – Informationsdienst für Ernährung (2013): Infografik – Pflaumen und Zwetschgen: Jetzt wird es fruchtig. <http://tinyurl.com/ofb5gda> (18.06.2015).

food-monitor – Informationsdienst für Ernährung (2015): Kirschen - Herkunft, Anbau, Ernte. <http://tinyurl.com/p268lww> (01.06.2015).

IFANE – Institut für alternative und nachhaltige Ernährung (2010): Flugimporte von Lebensmitteln und Blumen nach Deutschland. <http://tinyurl.com/n9w25rs> (18.06.2015).

IFEU – Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH (2009): Ökologische Optimierung regional erzeugter Lebensmittel: Energie- und Klimagasbilanzen. <http://tinyurl.com/yfjz883> (17.06.2015).

LFUG – Landesamt für Umweltschutz und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz (2002): Streuobstwiesen - Ökologische Bedeutung, Pflege, Nutzung, Förderprogramm.

<http://tinyurl.com/oywtjg5> [16.06.2015].

LWG – Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau (2004): Zur Situation der Streuobstbestände in Bayern. Zustand - Probleme – Handlungsbedarf Entwicklung des Obstbaus bis zur Mitte des 20. Jahrhunderts, Trendwende und Initiativen sowie Zustand der Streuobstbestände heute. Sonderdruck aus: Veitshöchheimer Berichte. Heft 79.

<http://tinyurl.com/oq8nk9j> [08.07.2015].

LWK – Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen (2015): Anwendungsbestimmungen und Auflagen von Pflanzenschutzmitteln.

<http://tinyurl.com/nv5s7yv> [30.06.2015].

MLR – Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Baden-Württemberg (2013): Ökomonitoring 2013. Ergebnisse der Untersuchung von Lebensmitteln aus ökologischem Landbau.

<http://tinyurl.com/nwgyvnx> [19.06.2015].

MLR – Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Baden-Württemberg (2015): Streuobstkonzeption Baden-Württemberg. Aktiv für Reichtum und Vielfalt unserer Streuobstlandschaften. 3. Aufl. Stuttgart.

<http://tinyurl.com/qbjxlhw> [17.06.2015].

NABU – Naturschutzbund Deutschland e.V. (2015a): Was ist Streuobstbau? (Homepage).

<http://tinyurl.com/qd8ypbd> [01.07.2015].

NABU – Naturschutzbund Deutschland e.V. (2015b): Stadtluft macht Stress. (Homepage).

<http://tinyurl.com/pocrj7f> [01.07.2015].

NABU – Naturschutzbund Deutschland e.V. (2014): NABU Info: Hauptsortiment für den Streuobstbau.

<http://tinyurl.com/nafn3xk> [18.06.2015].

Nestlé (2015): Klare Trends für 2030: Die Nestlé Zukunftsstudie im Überblick.

<http://www.nestle.de/zukunftsstudie/uebersicht> [02.07.15].

Pomologen Verein e.V. (2010): Jahresheft 2010. <http://tinyurl.com/qaqr5v4> [07.07.2015].

Säumel, Ina (2013). Wie gesund ist die Essbare Stadt. Schwermetalle in Stadtgemüse und Stadtbst. Forum Geoökologie 24 (2).

Statista (2015): Anteil des ökologischen Landbaus an der Anbaufläche in Deutschland nach Erzeugnissen im Jahr 2013.

<http://tinyurl.com/pnbnd8q> [01.07.2015].

Statistisches Bundesamt (2015): Ernten: Flächen und Erntemengen im Marktbstbau.

<http://tinyurl.com/o6ldec7> [07.07.2015].

UBA – Umweltbundesamt (2014): Ökolandbau. <http://tinyurl.com/nq9qqgx> [18.06.2015].

UBA – Umweltbundesamt (2015): Umweltbelastende Stoffeinträge aus der Landwirtschaft - Möglichkeiten und Maßnahmen zu ihrer Minderung in der konventionellen Landwirtschaft und im ökologischen Landbau. Dessau-Roßlau. <http://tinyurl.com/af6cqbq> [08.07.2015].

UN – United Nations (2014): World Urbanization Prospects.

<http://tinyurl.com/qcfbf9q> [30.06.2015].

von Hoffen, Laura Pauline; Säumel, Ina.

(2014): Orchards for edible cities: Cadmium and lead content in nuts, berries, pome and stone fruits harvested within the inner city neighbourhoods in Berlin, Germany. Ecotoxicology and Environmental Safety 101. 233–239.

Weitbrecht, Karin; Schmidt, Carsten;

Kassemeyer, Hanns-Heinz (2014): Reduzierung kupferhaltiger Pflanzenschutzmittel im ökologischen Weinbau: Untersuchungen zu innovativen Kupferformulierungen mit hohem Reduktionspotential und Entwicklung von Strategien zu deren gezielter Anwendung gegen die Rebenperonospora. Bundesprogramm Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN).

<http://tinyurl.com/qag7xw3> [19.06.2015].