

Artensterben Quellen und weiterführende Literatur zum Vortrag Puchstein 24. März 2017 bei BUND Ahrweiler Jahresversammlung

Zu Insekten, Bienen, Schmetterlingen:

Blick aktuell 18.3.2017 Kreisimkerverband Ahrweiler Positive Entwicklung...

Klett Terasse Bedrohliches Insektensterben

Spiegel Nr. 26 2016 Bienensterben

BUND Schrift Stop Glyphosat

BUND Schrift vom 25.7.16 Schmetterlingssterben, Insektensterben, Bienensterben, Vogelsterben: Gift, Neonicotinoide, Dünger, Monokulturen, Ferneintrag

Resolution Insektenschutz 12. Hymenopterologen-Tagung Stuttgart Oktober 2016

Zu Säugetieren:

Stefan Sauer Der leise Tod des Feldhasen Frankfurter Rundschau 12.01.2016

Zu Vogelschutz:

Berndt, Rolf K. im Corax 18 2002 Nachruf auf Klaus Puchstein sen. „vom Weidevieh angefressene Dornenbüsche“ in Bezug auf Dorngrasmücke

Nabu Schleswig-Holstein Vögel der Knicklandschaft

Puchstein sen., K. (1980): Zur Vogelwelt der schleswig-holsteinischen Knicklandschaft mit einer ornitho-ökologischen Bewertung der Knickstrukturen. Corax 8, 62-106.

Rheinwald, Kneitz Die Vögel zwischen Sieg, Ahr und Erft Ginster-Verlag

Zu Biodiversität:

Ministerium für Umwelt RLP Biodiversitätsstrategie für RLP: Die Vielfalt der Natur bewahren

Ministerium für Umwelt RLP In Herxheim blüht uns was

Ministerium für Umwelt RLP 1994 Planung Vernetzter Biotopsysteme Bereich Landkreis Ahrweiler

Naturschutz und Landschaftsplanung Zeitschrift für angewandte Ökologie Ulmer Verlag ‚Ermittlung des ‚Biodiversitätswerts‘ landwirtschaftlicher Betriebe in Schleswig-Holstein‘

Hangmoore im Hochwald Leben im Moor Stiftung Natur und Umwelt Rheinland-Pfalz

Eva Foos, Nadine Nusko, Thomas Aenis und Jutta Zeitz: 27 Bildungsmodule zum Thema Moor Humboldt-Universität Berlin

Zu Fische und Meere:

Fisch-Informationszentrum e.V. Fischwirtschaft Daten und Fakten 2015

Döring u.a. Wege zu einer natur- und ökosystemverträglichen Fischerei am Beispiel ausgewählter Gebiete der Ostsee Endbericht des F+E Vorhabens (FKZ 802 25 010)

Geomar Pressemitteilung 54/2016 Ozeanversauerung bedroht Dorsch-Nachwuchs im Atlantik

Jennifer Lea Reynolds 75 Prozent der weltweiten Fischbestände wurden vom Menschen ausgerottet: Jetzt droht der Zusammenbruch zahlreicher Meeres-Ökosysteme

Allgemeine Literatur zu Artensterben und Biodiversität:

Elizabeth Kolbert Das 6. Sterben Suhrkamp

Edward O. Wilson Die Hälfte der Erde: Ein Planet kämpft um sein Leben Beck

Daniel Pinchbeck How soon is now: Wie lange wollen wir noch warten? Ein Manifest gegen die Apokalypse Scorpio

Technik

Wikipedia Hyperloop