

**Bund für Umwelt und Naturschutz
Deutschland**

Ortsgruppe Kerpen
bund.kerpen@bund.net

BUND Kreisgruppe REK
<https://bund-rhein-erft.de>

<https://bund-rhein-erft.de/kerpen/rundbriefe/>

Liebe Leser*innen,
für die Weiterleitung bzw. Weitergabe
unseres Rundbriefes sind wir sehr
dankbar!
Mit freundlichen Grüßen
Ihre BUND Ortsgruppe Kerpen
Kerpen, 04.01.2021

Rundbrief_01_2021



Wir wünschen Euch und Ihnen ein glückliches und gesundes Neues Jahr 2021!

Und da der lockdown ja noch eine Weile notwendig ist, bietet es sich an, das Neue Jahr mit einem bekümmert- amüsierten Blick auf die Entwicklungen unserer Sprache zu beginnen. Andreas Hock taucht in linguistische Abgründe hinab und lässt uns an seinen neuen Erkenntnissen teilhaben. Riva-Verlag. 2017 ISBN 978-3-7423-0251-9

Insektenschwund – Was macht Deutschland so speziell?

<http://www.ag-rh-w-lepidopterologen.de/2020/12/18/insektenschwund-was-macht-deutschland-so-spezial/>

Auf der website der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e. V. wurde ein interessanter Artikel von Werner Kunz veröffentlicht, der sich mit dem offensichtlich sehr unterschiedlichen Ausmaß des Insektenschwundes in Ländern wie den USA, Großbritannien, Deutschland und anderen mehr beschäftigt. Dabei geht der Autor auf Ursachensuche, warum der Insektenschwund in Deutschland deutlich stärker ausfällt als in den anderen genannten Staaten. Lesenswert, auch und gerade der dazugehörige Blog. Vielleicht ist es ja doch sinnvoll, mit dem „Aufräumen“ in der Natur aufzuhören. Und jede Ecke im Sinne menschenbezogener Nutzungen zu verändern. Doch lesen Sie selber.



Cucullia_scrophulariae_2012_06_12_Horrem

Ihre BUND Ansprechpartner*innen in Kerpen

Matthias Holtermann, Blatzheim, matthiasholtermann@gmx.de

Patrick Kalscheuer, Kerpen

Monika Maaz, Kerpen, monika.maaz@gmx.de

Werner Post, Kerpen, postwerner@web.de

Jutta Schnütgen-Weber, Sindorf, mobil: 0172/9485089; mail: Schnuetgen-Weber@t-online.de



BIO Stiftung Schweiz (Hrsg.): DAS GIFT und WIR

Ein über 400 Seiten umfassendes Werk über Pestizide. Dazu aus dem Vorwort: „Das vorliegende Buch beleuchtet das Thema synthetische Pestizide von vielen verschiedenen Seiten. Der Leser erhält dadurch die Möglichkeit, sich ein vielfältiges Bild zu machen über die Komplexität wissenschaftlicher, rechtlicher und auch wirtschaftlicher Fragen, die mit diesem Thema zusammenhängen. Das wird den einzelnen Bürger urteilsfähiger machen.“

Durch die gelungene Gliederung und Themenaufbereitung kann man dort einsteigen, wo das eigene Hauptinteresse liegt. Der Umfang ist also nicht abschreckend, sondern zeigt die gesamte Breite des Problems auf. Und weiter aus dem Vorwort: „Seit fünfzig Jahren wohnen wir der Gefährdung des Lebens durch Pestizide bei, unter

dem Vorwand, sie würden die Welternährung gewährleisten. Heute wissen wir, dass dieses Versprechen, die Menschen zu ernähren, mit Pestiziden nicht eingelöst werden kann. Es zeigt sich im Gegenteil immer deutlicher, dass diese Stoffe die Erde töten, die wir für unsere Ernährung brauchen und ihre Toxizität in vielen Fällen und vielen Bereichen nicht mehr zu leugnen ist.“ Zukunftsbilder einer agrarökologischen Wende nehmen einen breiten Raum ein und schildern praktische Beispiele. Auch die Landwirtschaft muss Teil einer großen Transformation sein. Wenn das nicht gelingt, verspielen wir unsere Zukunft.



Schleimpilze – einfach nur spannend

Dieses merkwürdige Gebilde fiel mir bei einer Wanderung direkt auf. Irgendwie Pilz oder doch nicht? Ich entschied mich für Schleimpilz. Lange dachte man, dass es sich bei diesen Lebewesen um Pilze handelt, weil sie sich über Sporen vermehren. Aber sie können langsam voran fließen, oben sind fädige Fortsätze zu erkennen. Und sie können sich räuberisch ernähren. Also doch eher ein Tier? Aber diese Sporen? Und dann gibt es noch ganz viele Besonderheiten, die Myxomyceten – wie sie wissenschaftlich heißen – haben eine echte Fangemeinde. Es gibt spannende Videos, wo man sie wandern sieht. Viel Spaß dabei.

<https://www.youtube.com/watch?v=olCEGsKWQ3c>

<https://www.spektrum.de/video/besitzen-schleimpilze-schwarmintelligenz/1592488>