

EINSTIEG INS GRUNDWASSER

Mehr Aufmerksamkeit für eine schutzbedürftige Ressource

EINFÜHRUNGEN

Grundwasser – lebensnotwendige Ressource im Verborgenen <i>Dr. Broder Nommensen (Landesamt für Natur und Umwelt)</i>	6
Biologische Vielfalt im Grundwasser <i>Dr. habil. Hans Jürgen Hahn (Universität Landau)</i>	11
Grundwassergeprägte Biotope an Land <i>Stefan Greuner-Pönicke, Angela Bruens (BBS - Büro Greuner-Pönicke)</i>	15
Mit dem Klima wandelt sich das Grundwasser - auch in Schleswig-Holstein <i>Dr. Hans-Joachim Grommelt (BUND Arbeitskreis Wasser)</i>	21

RECHTE DES GRUNDWASSERS UND BESTANDSAUFNAHME

Eine neue Grundwasserrichtlinie für Europa <i>Stefan Scheuer (Europäisches Umweltbüro) und Christian Schweer (BUND Deutschland)</i>	23
Auf zu neuen Ufern - die EG-Wasserrahmenrichtlinie <i>Tobias Schäfer (GRÜNE LIGA)</i>	27
Grundwasser in Schleswig-Holstein - Bestandsaufnahme, Meßnetz und Nutzungseinflüsse <i>Dr. Frank Steinmann (Landesamt für Natur und Umwelt)</i>	33
Halbzeitbilanz Grundwasser: Auf dem Weg zum guten Zustand? <i>Dr. Ina Walenda (BUND S-H) und Carsten Pusch (NABU S-H)</i>	41

ZUM EINFLUß DER LANDWIRTSCHAFT

Die Folgen der Fleischfabriken auf unser Grundwasser <i>Prof. Dr. Hubert Weiger und Reinhild Benning (BUND Deutschland)</i>	44
Pestizide – Langzeitproblem im Grundwasser <i>Susanne Smolka (Pestizid-Netzwerk)</i>	47
Grundwasserrelevanz gentechnisch veränderter Kulturpflanzen <i>Jens Loewe (Stuttgarter Umweltforum)</i>	50
Energie vom Acker – alles grundwasserfreundlich? <i>Bernd Voß (Arbeitsgemeinschaft bäuerliche Landwirtschaft)</i>	52
Was bringt Beratung für die Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie? <i>Dr. Klaus Henning (Landwirtschaftskammer S-H)</i>	56
Bio schont das Grundwasser <i>Gerald Wehde (Bioland)</i>	60

Ökologischer Landbau und Wasserschutz – Leistungen und Defizite <i>Prof. Dr. Friedhelm Taube, Dr. Michael Kelm, Dr. Ralf Loges (Christian-Albrechts-Universität Kiel)</i>	63
---	-----------

GRUNDWASSERRELEVANTE ASPEKTE BEI KONSUM UND LEBENSSTIL

Durch den Auspuff ins Grundwasser <i>Ulrich Seibt (BUND Arbeitskreis Verkehr)</i>	67
Rauchen gefährdet Ihre Grundwasserqualität <i>Dr. Norbert Franck (BUND Deutschland)</i>	70
Therapie wider Willen – Medikamente im Grundwasser <i>Dr. Ina Walenda (BUND S-H)</i>	71
Vegetarische Ernährung – ethisch korrekt und (grund-)wasserfreundlich <i>Thomas Schönberger (Vegetarierbund Deutschland)</i>	75
Virtuelles Wasser – unser „Beitrag“ zur Wasserknappheit <i>Nik Geiler (BBU - Bundesverband Bürgerinitiativen Umweltschutz)</i>	77
Grundwasserschutz beginnt im Haushalt <i>Sabine Untiedt (BUND Umweltbüro Preetz)</i>	79
Metalle im Trinkwasser? <i>Thomas Rapp (Umweltbundesamt)</i>	82
Grundwasser im Garten selbst gezapft <i>Wulf Schwarz (BTU – Büro für technischen Umweltschutz)</i>	83

BUND, STÄDTE UND GEMEINDEN

Gewässerausbau hat Folgen für das Grundwasser <i>Dr. Ernst Paul Dörfler (BUND Sachsen-Anhalt)</i>	85
Grundwasser wird privatisiert – aber anders als gedacht <i>Nik Geiler (BBU - Bundesverband Bürgerinitiativen Umweltschutz)</i>	87
Nicht ganz dicht - undichte Kanäle gefährden das Grundwasser <i>Angela Maaß (Umweltschutzamt Kiel)</i>	89
Dicht gemacht - Versiegelung bremst Grundwasserneubildung <i>Gerd Wach (Wassernetz Niedersachsen)</i>	92
FSC schützt Wald und Grundwasser <i>Dr. Lutz Fähser (BUND S-H Beirat Wald)</i>	97
Grundwasserrelevante Aspekte bei Eisenbahn und Gleisanlagen <i>Jens Loewe (Stuttgarter Umweltforum)</i>	99

ANHANG

IMPRESSUM