



Published on *Ecologic Institute: Science and Policy for a Sustainable World*
(<https://www.ecologic.eu>)

[Home](#) > Nährstoffkreisläufe in der Landwirtschaft schließen

PUBLICATION

Article
Agriculture
Climate
Land Use
Resource Conservation + Circular Economy
Soil

Nährstoffkreisläufe in der Landwirtschaft schließen HERAUSFORDERUNGEN UND MÖGLICHKEITEN IN DER REGION WESER-EMS



[1]

Inefficient use of fertilizers in agriculture means that serious environmental problems are still being created 25 years after the entry into force of the nitrates directive. Using the example of the Weser-Ems region, Evelyn Lukat and Sandra Naumann from the Ecologic Institute describing ways to reduce such problems.

Ecologic Related Articles

- Resource Efficiency in Practice - Closing Mineral Cycles
- Resource Efficiency in Practice - Closing Mineral Cycles

Citation

Lukat, Evelyn; Sandra Naumann 2016: Nährstoffkreisläufe in der Landwirtschaft schließen. Herausforderungen und Möglichkeiten in der Region Weser-Ems. *Ökologisches Wirtschaften*, Volume 31, Number 2, 2016, 40-44(5).

Language

| | |
|--------------------------|---|
| Author(s) | German |
| | Evelyn Lukat Sandra Naumann |
| Publisher | <ul style="list-style-type: none"> • oekom verlag, Germany |
| Year | 2016 |
| Published In | Ökologisches Wirtschaften Vol. 31, No. 2 (2016) |
| ISSN | 1430-8800 |
| DOI | 10.14512/OEW310240 |
| Dimension | 5 pp. |
| Project | Resource Efficiency in Practice - Closing Mineral Cycles |
| Project ID | 2529 |
| Table of Contents | <ul style="list-style-type: none"> 1 Einleitung 2 Nährstoffkreisläufe in der Region schließen 3 Nährstoffüberschüsse <ul style="list-style-type: none"> 3.1 Politische Rahmenbedingungen als Motor für einen erhöhten Nährstoffverbrauch? 3.2 Folgen des Nährstoffüberangebots 4 Effizienteres Nährstoffmanagement <ul style="list-style-type: none"> 4.1 Status quo in der Weser-Ems-Region 4.2 Maßnahmen auf Betriebsebene 4.3 Maßnahmen auf politischer Ebene 5 Ausblick in andere EU-Mitgliedstaaten 6 Fazit |
| Keywords | Resource efficiency, soil management, nutrient cycle, fertilisation, manure management, adaptation, farm-level measures, saturated areas, Weser-Ems, Germany, Europe |

Source URL (modified on 06/06/2017 - 10:09): <https://www.ecologic.eu/14838>

Links

[1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2017/oekologisches-wirtschaften-2-2016.jpg>