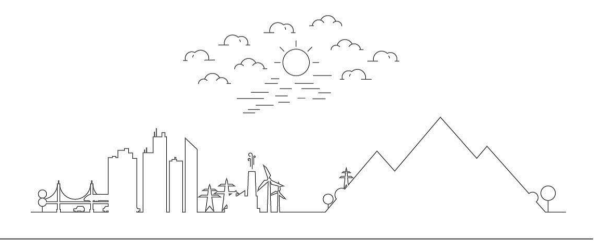




## Fachinformationen und -daten zu potentiellen Einflüssen des Klimawandels auf das

## Schutzgut BODEN

Stand Juli 2018















| Titel / Themen  | Inhalte / Datengrundlagen   | Berichte und ausgewählte Publikationen   | Webseite  |
|---|---|--|---|
| ACRP Forschungsprojekt CLIMSOIL  Monitor für kombinierte wetterbezogene Risiken zur Feinabstimmung von Anpassungs- optionen in der Pflanzen- produktion in Österreich | Entwicklung einer GIS Datenbank und eines GIS- implementierten Bodentemperaturmodells aus CLIMSOIL wurde zu einem operationellen, über Internet zugänglichem, Monitoringsystem zu Auswirkungen klimatischer Extreme (Trockenheit, Hitze) auf die Pflanzenproduktion weiterentwickelt (AT) | - Eitzinger, J. (2016): COMBRISK - COMBIned weather related RISK assessment monitor for tailoring climate change adaptation in Austrian crop production (Zwischenbericht)  | Projekt CLIMSOIL https://ada.boku.ac.at/  Projektendbericht https://www.klimafonds.gv.a t/wp- content/uploads/sites/6/201 5716CLIMSOILEBACRP1A 963763.pdf |
| Landesweite<br>Bodeninformations<br>systeme   | Übersicht über<br>Erosionsgefährdung z.B.<br>Nordrhein-Westfalen: Böden<br>mit Klimaschutzfunktion<br>(DE)  | <ul> <li>LANUV (2015): Kühlleistung von Böden. Leitfaden zur Einbindung in stadtklimatische Konzepte in NRW. LANUV-Arbeitsblatt 29. <a href="https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/verbraucher/sicherheit/pdf/LANUV-Arbeitsblatt%2029_web.pdf">https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/verbraucher/sicherheit/pdf/LANUV-Arbeitsblatt%2029_web.pdf</a></li> </ul> | Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen <a href="https://www.lanuv.nrw.de">https://www.lanuv.nrw.de</a>                     |







