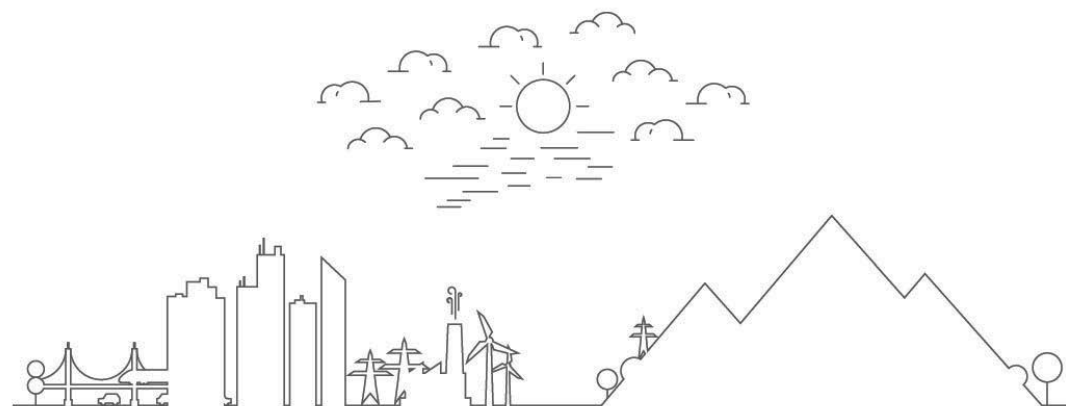


**Fachinformationen und -daten zu
potentiellen Einflüssen des Klimawandels auf das**

Schutzgut BODEN

Stand Juli 2018



Titel / Themen	Inhalte / Datengrundlagen	Berichte und ausgewählte Publikationen	Webseite
<p>ACRP Forschungsprojekt CLIMSOIL</p> <p>Monitor für kombinierte wetterbezogene Risiken zur Feinabstimmung von Anpassungsoptionen in der Pflanzenproduktion in Österreich</p>	<p>Entwicklung einer GIS Datenbank und eines GIS-implementierten Bodentemperaturmodells aus CLIMSOIL wurde zu einem operationellen, über Internet zugänglichen, Monitoringsystem zu Auswirkungen klimatischer Extreme (Trockenheit, Hitze) auf die Pflanzenproduktion weiterentwickelt (AT)</p>	<p>- Eitzinger, J. (2016): COMBRISK - COMBLined weather related RISK assessment monitor for tailoring climate change adaptation in Austrian crop production (Zwischenbericht)</p>	<p>Projekt CLIMSOIL https://ada.boku.ac.at/</p> <p>Projektendbericht https://www.klimafonds.gv.at/wp-content/uploads/sites/6/2015716CLIMSOILEBACRP1A963763.pdf</p>
<p>Landesweite Bodeninformationssysteme</p>	<p>Übersicht über Erosionsgefährdung z.B. Nordrhein-Westfalen: Böden mit Klimaschutzfunktion (DE)</p>	<p>- LANUV (2015): Kühlleistung von Böden. Leitfaden zur Einbindung in stadtklimatische Konzepte in NRW. LANUV-Arbeitsblatt 29. https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/verbraucher/sicherheit/pdf/LANUV-Arbeitsblatt%2029_web.pdf</p>	<p>Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen https://www.lanuv.nrw.de</p>