



**Online-Abschlussveranstaltung KUHproKLIMA am 28.03.2023**

Als Kooperationspartner von KUHproKLIMA, das EIP-Agri-Projekt rund um innovative Strategien für eine ressourcenschonende und resiliente Grünlandbewirtschaftung, möchten wir gerne die folgende Veranstaltung von der Operationellen Gruppe Grünland ankündigen:

Am Dienstag, den 28.03.2023, wird das Projektteam von der OG Grünland von 8.30 - 12.30 Uhr im Rahmen eines Abschlussworkshops die Ergebnisse und Erkenntnisse ihrer dreijährigen Projektarbeit vorstellen. Ziel des EIP-Agri-Projekts war, verschiedene Herangehensweisen hin zu einer standortgerechten, klimafreundlichen und resilienten Grünlandbewirtschaftung zu erproben. Diese Erfahrungen sind in einem umfangreichen Leitfaden verarbeitet, der gerade fertiggestellt wird.

Im Namen der OG Grünland laden wir Sie herzlich ein, sich über den Ansatz der regenerativen Landwirtschaft zu informieren und die Ergebnisse zu diskutieren. Ganz besonders freut sich die OG Grünland auch über die Teilnahme von Auszubildenden und Student\*innen landwirtschaftlicher Berufsschulen, Akademien und Universitäten.

Anmeldung zur Online-Veranstaltung über den Link KUHproKLIMA-Online-Abschlussveranstaltung (Teil 1) am Dienstag, den 28.03.2023 von 08.30 -12.30 Uhr (eveeno.com) oder über die Webseite [www.kuhproklima.de](http://www.kuhproklima.de) Ihre Ansprechpartnerin für Detailfragen: Bettina Burkart-Aicher, Tel: +49 8682 8963-61, e-Mail: [bettina.burkart-aicher@anl.bayern.de](mailto:bettina.burkart-aicher@anl.bayern.de)  
Bild &copy; Susanne Reichhart / ANL

Herzliche Grüße

Ihre Evelin Köstler \_\_\_\_\_ Evelin Köstler, Dipl.-Biologin  
Leiterin Fachbereich 2 - Landschaftsentwicklung und Umweltplanung  
Öffentlichkeitsarbeit und Projektleitung LIFE living Natura 2000  
Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)  
Seethalerstraße 6 83410 Laufen Telefon +49 8682 8963-0 Telefax +49 8682 8963-16 [evelin.koestler@anl.bayern.de](mailto:evelin.koestler@anl.bayern.de) [www.anl.bayern.de](http://www.anl.bayern.de)