



Nassreisfelder in der Schweiz ermöglichen die landwirtschaftliche Produktion auf temporär vernässenden Feuchttackerflächen und fördern bedrohte nasseliebende Tier- und Pflanzenarten. Seit 2017 bauen innovative Landwirte in der Schweiz Nassreis an. Bisher wurde nur wenige Sorten mit Ansaat und im Setzlings Anbau zur Ernte gebracht. Reispflanzen brauchen warme und feuchte Wuchsbedingungen, was in vielen Regionen mit Kälteeinbrüchen zu Ertragsausfällen von 1-2 t/ha führen kann. Kälteresistente Sorten wurden schon in unterschiedlichen Ländern entwickelt und angebaut. Inwieweit diese Sorten auch auf den Böden und im Klima der Schweiz zu guten Erträgen führen ist noch nicht bekannt.

Mittels Kleinparzellenversuchen auf unterschiedlichen Böden werden wir die Sorten ermitteln die in der Schweiz unter ökologischem Anbau zu einer zufriedenstellenden Ernte und Absatz führen.

## Master- oder Bachelorarbeit

[www.agroscope.ch](http://www.agroscope.ch)

### Forschungsfrage:

Welche Reissorten eignen sich zum ökologischen Nassreisanbau in der Schweiz?

### Methoden:

Feldarbeit in den Nassreisfeldern und im Labor

Datenauswertung

Publikation

### Zeitpunkt und Dauer:

April 2021 bis Oktober 2021 oder nach Vereinbarung

### Kontakt:

Dr. Yvonne Fabian

[yvonne.fabian@agroscope.admin.ch](mailto:yvonne.fabian@agroscope.admin.ch)

+41 79 770 17 94