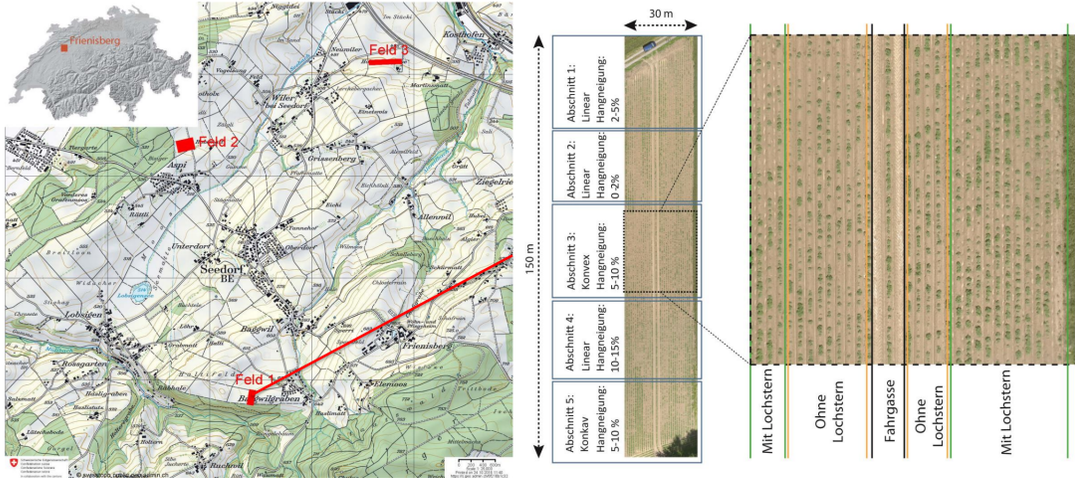


# Der Einfluss des Lochsterns auf Erosion und Staunässe im konventionellen Kartoffelanbau ein Feldversuch in der Region Frienisberg

Tatenda Lemann,<sup>1</sup> Felicitas Bachmann,<sup>1</sup> Gudrun Schwilch,<sup>1</sup> Volker Prasuhn<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Centre for Development and Environment (CDE), Universität Bern, Schweiz. <sup>2</sup>Agroscope, Schweiz

## Feldversuch Frienisberg



## Feld 1: Erosion

### Ohne Lochstern



7. Mai 2016 (Abschnitt 4)



17. Juni 2016 (Abschnitt 5)

### mit Lochstern



7. Mai 2016 (Abschnitt 4)



17. Juni 2016 (Abschnitt 5)



17. Juni 2016 (Abschnitt 2)



Kartoffellegemaschine Grimme GL 420 mit Lochstern (Dyker)

## Feld 3: Staunässe



17. Juni 2016

Niederschlag 7. Mai – 17. Juni: Total 252 mm, max. 30.6 mm/24h