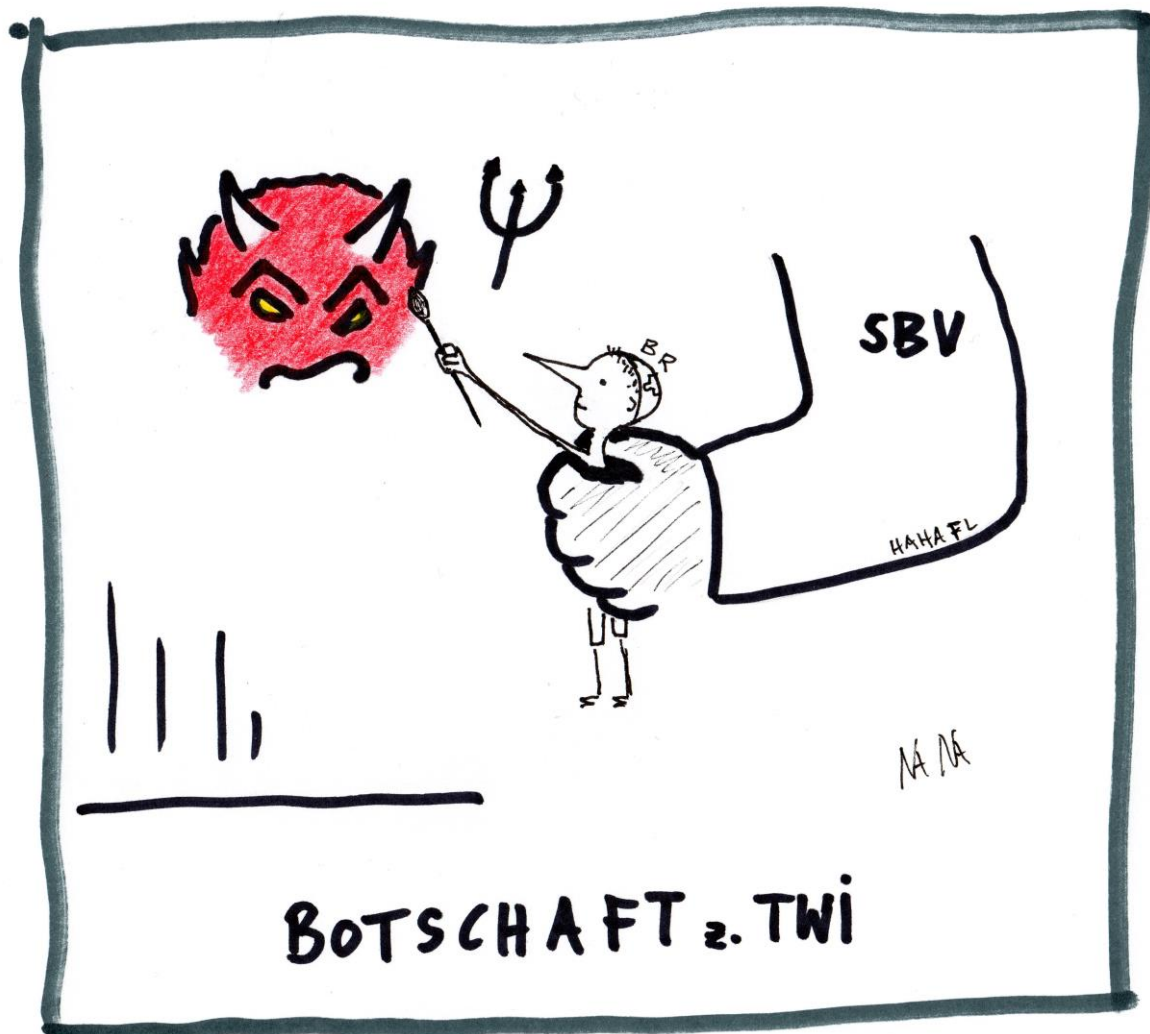


BOTSCHAFT zur TWI



2018 Dezember Botschaft des Bundesrates zur Trinkwasserinitiative

*Die Volksinitiative hätte andererseits **weitreichende und schädliche Folgen für die Schweizer Landwirtschaft**. Die Produktion würde durch den Verzicht auf Pestizide und zugekauftes Futter auf vielen direktzahlungsberechtigten Betrieben abnehmen. Es bestünde aber auch das Risiko, dass die Umweltbelastung durch eine intensivere landwirtschaftliche Produktion zunimmt, wenn Betriebe vermehrt aus dem Direktzahlungssystem aussteigen und daher die Anforderungen des ökologischen Leistungsnachweises (ÖLN) nicht mehr berücksichtigen müssen.»*

https://www.visionlandwirtschaft.ch/de/newsletter/aktueller-newsletter/newsletter_mai_19/

Trinkwasserinitiative: Falschinformationen von Bundesrat und Hochschule:

Ein heute publiziertes Rechtsgutachten ist brisant. Es kommt zum Schluss, dass der Bundesrat in seiner Botschaft zur Trinkwasserinitiative (TWI) **tendenziös und fehlerhaft Stellung bezogen habe**, zum Nachteil der Initiative. Die Fehlinformationen ziehen bereits weitere Kreise. Die landwirtschaftliche Fachhochschule **HAFL** publizierte heute für die Anti-TWI-Kampagne des Bauernverbandes eine Studie, die auf den Fehlinterpretationen des Bundesrates aufbaut. Ein stossendes Beispiel dafür, wie sich Bundesbehörden und Wissenschaft von der Agrarlobby für eine Gängelung des Stimmbürgers einspannen lassen.Offenbar war es der HAFL dann doch nicht ganz wohl mit dieser Betriebsauswahl. „Es ist wichtig zu präzisieren, dass **die elf ausgewählten Betriebe** nicht für die Schweizer Landwirtschaft repräsentativ sind. Folglich können die Ergebnisse unter keinen Umständen verallgemeinert werden“, schreiben die AutorInnen einleitend. Damit stellt die HAFL die Brauchbarkeit ihrer Studie gleich selber in Frage. **Dennoch hat sie die Studie veröffentlicht**, und gleichwohl werden in der Publikation weitreichende Schlussfolgerungen gezogen. (Mehrere Falschannahmen sind im Newsletter aufgelistet).

11 Betriebe!!!! FACHHOCHSCHULE!