



MÜLLER-THURGAU  
STIFTUNG

## **Abstract Projekt «Wirkung regenerativer Methoden im Obstbau»**

Mit witterungs- und organisationsbedingten Verzögerungen konnten wir ab Mai 2023 mit der Etablierung der Versuchsvarianten in einer bestehenden, für den Versuch geeigneten Süsskirschenanlage von Agroscope, Steinobstzentrum Breitenhof in Wintersingen/BL beginnen. Dies verlief plangemäss. In der ersten Junihälfte konnte das Team des FiBL die ersten Bodenproben entnehmen womit die Baseline-Daten erfasst werden konnten (Beschrieb und Resultate siehe beigelegten Bericht). Die Einsaat der Winterbegrünung in die Baumstreifen der entsprechenden Verfahren erfolgte etwas spät in für das Auflaufen nicht so günstige Bedingungen. Wir denken, dass wir die Ansaat im März nochmals wiederholen und rund 8 Wochen stehen lassen. Der Effekt der Begrünung lässt sich so vertretbar nachholen.

Der Versuch ist insgesamt gut unterwegs und kann plangemäss weitergeführt werden. Es wurde vom FiBL auch eine Masterarbeit darauf ausgeschrieben, und im Interreg Projektantrag VIVALDI wird der Versuch angeboten im Forschungspaket Bodenfruchtbarkeit in Spezialkulturen.