

ZÜRCHER HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN
DEPARTEMENT LIFE SCIENCES UND FACILITY MANAGEMENT
INSTITUT FÜR UMWELT UND NATÜRLICHE RESSOURCEN

Titel der Arbeit

Art der Arbeit

von

Name, Vorname

Dein Studiengang

Abgabedatum: TT.MM.JJJJ

Fachkorrektur:

(Akad. Titel) Name, Vorname (ausgeschrieben)

Firma, Adresse, Ort

(Akad. Titel) Name, Vorname (ausgeschrieben)

Firma, Adresse, Ort

Impressum

Schlagworte: Schlagwort1, Schlagwort2, Schlagwort3

Zitiervorschlag:

Autor/in (Jahr). Titel der Arbeit. Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Department Life Sciences und Facility Management.

Zusammenfassung

blablabla

Abstract

blablabla

Abkürzungsverzeichnis

Abb.	Abbildung
Tab.	Tabelle
etc.	

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	7
1.1	Stand der Forschung	7
1.1.1	Unterunterkapitel	7
2	Theorie oder Literaturübersicht	8
3	Material und Methoden	9
4	Ergebnisse	10
5	Diskussion	11
	Literaturverzeichnis	12
	Abbildungsverzeichnis	13
	Tabellenverzeichnis	14
	Anhang	1

1 Einleitung

blablabla

1.1 Stand der Forschung

blablabla

1.1.1 Unterunterkapitel

blablabla (Gisler, 2023)

Wüst-Galley et al. (2020)

2 Theorie oder Literaturübersicht

Abbildung 1 zeigt ein Beispiel.

3 Material und Methoden

Tabelle 1: Beispieltabelle

Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3
Daten 1	Daten 2	Daten 3
Daten 4	Daten 5	Daten 6

blablabla Tabelle 1 zeigt ein Beispiel.

neuer Absatz ohne Einzug

Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3
Daten 1	Daten 2	Daten 3
Daten 4	Daten 5	Daten 6

Tabelle 2: andere Tabelle

Tabelle 2 zeigt ein Beispiel.

4 Ergebnisse

5 Diskussion

blablabla

Literaturverzeichnis

Gisler, P. (2023, 30. Juni). Project Work In Research Unit 1.

Wüst-Galley, C., Keel, S. G., & Leifeld, J. (2020). *A model-based carbon inventory for Switzerland's mineral agricultural soils using RothC*. Agroscope. <https://doi.org/10.34776/AS105E>

Abbildungsverzeichnis

1	Beispielabbildung	15
---	-----------------------------	----

Tabellenverzeichnis

1	Beispieltabelle	9
2	andere Tabelle	9



zhawGR_logo.png

Abbildung 1: Beispielabbildung

Anhang

asdf

asdf