

## Beweidungsversuch Feldhübel

## Erfolgskontrolle 2014

## Protokoll Beweidungsfläche

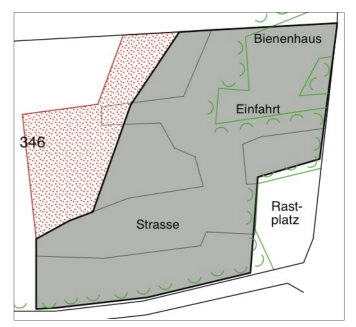
Datum: Beginn 8.8.2014 **Anzahl Tiere** Schluss 16.8.2014 6 Kühe, 3 Kälber

Rasse Dexter Dauer 8 Tage

Fläche 50 a

**Anzahl Hotspot-Arten** 

Helm-Orchis	1	Mücken-Handwurz	12
Zweiblatt	45	Bienen-Ragwurz	1
Fuchs' Orchis	180	Färber-Scharte	40
Zweibl. Breitkölbchen	7	Weisse Sumpfwurz	1
		Total	287



Zustand der Gebiete	Strasse	Einfahrt	Bienenhaus
Frass Krautschicht	95 %	95 %	90 %
Strauchschicht	80 %	80 %	80 %
Vegetationshöhe	4 - 10 (- 30) cm	5 - 30 cm	5 - 15 (- 40) cm
Bemerkung	Ameisenhaufen geschont	Rohrglanzgras überständig	

Regenperiode während Weide

**Verbiss** Rosen erstaunlich stark verbissen, nicht aber Woll. Schneeball Trittspuren einige mehr Tritt bei Tränke Kuhfladen

einige einige wenig wenig



Im ehemaligen Saum kommt Wiesen-Schaumkraut auf (21.4.2014)

Dank der Auflichtung kommt die Stechpalme zum Blühen (10.5.2014)





Die Erdnester der Ameisen profitieren von der Beweidung (17.8.2014)

Rosensträucher werden erstaunlich gut verbissen (17.8.2014)

Dr. Max Gasser Gallenkirch 79 5225 Bözberg

