

-----  
**Einschätzung der Teilnehmenden**  
 -----  
 -----

**Veranstaltung: Herbizidfreier Unterhalt in der Gemeinde**

Datum & Ort: 1.Juni, Chur  
 Code: GM10G2  
 Teilnehmerzahl: 23  
 Kursleitung: Alfred Wittwer  
 ReferentInnen: U. Morgenthaler, R. Lareida

-----  
 -----

Durchschnittliche Bewertung		6	5.5	5	4.5	4	3.5	3	2.5	2	1.5	1
1	<b>Betreuung durch sanu</b>											
	1.1 Räume											
	1.2 Betreuung sanu											
2	<b>Stimmung/Atmosphäre</b>											
3	<b>Ziele</b>											
	3.A											
	3.B											
	3.C											
	3.D											
4	<b>Programmablauf</b>											
	4.1 Struktur											
	4.2. Kursdauer											
5	<b>Leitung</b>											
6	<b>Unterlagen</b>											
7	<b>Anwendbarkeit</b>											
8	<b>Preis-/Leistungsverhältnis</b>											
9	<b>Networking</b>											

Bewertung der ReferentInnen		6	5.5	5	4.5	4	3.5	3	2.5	2	1.5	1
I	U. Morgenthaler											
	meth.											
	fachl.											
II	R. Lareida											
	meth.											
	fachl.											

**22 ausgefüllte Fragebogen von 23**

-----  
**Bemerkungen zu den einzelnen Punkten**  
 -----  
 -----

**1. Umrahmung durch sanu**

---

## 2. Rahmenbedingungen, Atmosphäre

---

### 3. Kursziele:

A: wissen, wo Herbizide unerwünschterweise in der Umwelt auftreten können ( was zum Herbizidverbot geführt hat);

B: kennen Möglichkeiten zur Unterhalts-extensiver und ökologisch wertvoller Grundflächen,

C: beurteilen verschiedene Bewuchs-Situationen an Strasse und Plätzen

D: lernen, was die differenziertem Unterhalt gemeint ist, und wie damit Pflegekoson gespart werden können

(Bemerkungen)

---

## 4. Programm

---

## 5. Kursleitung

---

## 6. Dokumentation

---

## 7. Möglichkeit der Anwendung, Umsetzung

---

## 8. Preis-/Leistungsverhältnis

---

## 9. Möglichkeit Erfahrungsaustausch mit Teilnehmenden (Networking)

---

---

## Bemerkungen zu den ReferentInnen

---

### Allgemeine Bemerkungen:

- ▶ Mehr in Bereich Werkzeuge für des Unterhalt einbringen
  - ▶ Gut
- 

Datum: 14.6.2010

Ausgefüllt durch: NG