



## Meldeformular nach Art. 11 der Schall- und Laserverordnung vom 28. Februar 2007 (Stand am 1. März 2012)

### Meldung einer Veranstaltung oder eines Betriebes mit Laseranlagen

Das Gesuch muss **mindestens 14 Tage** vor dem Einsatz der Laseranlagen, gut leserlich und vollständig ausgefüllt, **per Post** eingereicht werden.

#### 1. Veranstalter/-in / Organisator/-in (Vollständig ausfüllen.)

Betrieb \_\_\_\_\_ Tel. G \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_  
 Strasse Nr. \_\_\_\_\_ Mobile \_\_\_\_\_  
 PLZ\_Ort \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_  
 Zustelladresse  Rechnungsadresse

#### 2. Verantwortliche Person für die Laseranlage an der Veranstaltung (Vollständig ausfüllen.)

Name \_\_\_\_\_ Tel. P \_\_\_\_\_ Tel. G \_\_\_\_\_  
 Vorname \_\_\_\_\_ Mobile \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_  
 Strasse Nr. \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_  
 PLZ Ort \_\_\_\_\_  Zustelladresse  Rechnungsadresse  
 Erreichbarkeit \_\_\_\_\_

#### 3. Veranstaltung

Titel / Bezeichnung \_\_\_\_\_  
 Art der Veranstaltung  Einzelveranstaltung  Betrieb, feste Anlage  
 Ort \_\_\_\_\_  
 Gebäude  Zelt  im Freien

#### 4. Daten/Zeiten

##### Einzelveranstaltung

Datum von \_\_\_\_\_ Datum bis \_\_\_\_\_  
 Hier klicken! Hier klicken!  
 Zeit von bis \_\_\_\_\_ Zeit von bis \_\_\_\_\_

##### Betrieb, feste Anlage

Datum Betriebsstart  
 Hier klicken!

**Hinweise:** Bei Datumswahl über den Kalender erscheinen Wochentag und Datum automatisch. Bei manuellem Eintragen des Datums bitte immer **Wochentag und Datum** angeben (Bsp: Montag, 16.06.08).

#### 5. Angaben zur Laseranlage / Zeitdauer des Lasereinsatzes

Installationsort \_\_\_\_\_  
 Zeit \_\_\_\_\_ Dauer \_\_\_\_\_

Laserstrahlen im Publikumsbereich  direkt /  indirekt  
 oder  
 Laserstrahlen verlaufen ausserhalb des Publikumsbereichs

## 6. Spezifikationen jedes Laserprojektors

Lasertyp	Klasse	Wellenlänge in Nanometer	max. totale Ausgangsleistung für die Bestrahlung des Publikumsbereichs in Milliwatt	Strahldurchmesser in Millimeter	Minimale Strahldivergenz in Milliradian	Bei Publikumsbestrahlung Bestrahlungsstärke in Milliwatt	Kleinster Abstand zum Publikumsbereich in Meter

## 7. Beilagen

- Detaillierte Pläne des Veranstaltungsortes (Kennzeichnung des Publikumsbereichs, Sicherheitsabstände zum Publikumsbereich in Meter, Bestrahlungsstärke in Milliwatt zum Publikumsbereich, Positionen der Laseranlage etc.)
- Beschreibung der geplanten Laserdarstellungen (Art, Abfolge, bestrahlte Ziele etc.)

### SLV: Laser Berechnungstool

Mit einem einfachen Berechnungstool des BAG kann abgeschätzt werden, ob eine Laseranlage den Grenzwert einhält:  
[www.bag.admin.ch/themen/strahlung/03710/03713/12969/index.html?lang=de](http://www.bag.admin.ch/themen/strahlung/03710/03713/12969/index.html?lang=de)

Der/die Veranstalter/-in und die verantwortliche Person für die Laseranlage bestätigen,

- alle Angaben wahrheitsgetreu gemacht zu haben und
- dass die Laseranlage aufgebaut und betrieben wird gemäss den Anforderungen der Schall- und Laserverordnung (SLV) vom 28. Februar 2007 (Stand am 1. März 2012), SR 814.49
- sowie dass beim Publikum keine schädlichen Immissionen erzeugt werden.

## 8. Unterschrift - Bitte Formular per Post einreichen.

**Datum**

**Name, Vorname** (Blockschrift)

**Unterschrift  
Veranstalter/-in / Organisator/-in**

**Datum**

**Name, Vorname** (Blockschrift)

**Unterschrift Verantwortliche  
Person für die Laseranlage**

Erstelldatum \_\_\_\_\_

**Formular drucken**

Seite 2 von 2

Version 1.0 - 08.02.2013

**Das Formular ist direkt bei der zuständigen Gemeinde einzureichen:**

**Gemeinde Glarus Nord**

Bau und Umwelt  
Postfach 268  
8867 Niederurnen

**Gemeinde Glarus**

Hauptabteilung Bau und Umwelt  
Postfach 37  
8755 Ennenda

**Gemeinde Glarus Süd**

Hoch- und Tiefbau  
Gemeindehaus  
Bahnhofstrasse 7  
8762 Schwanden

**Haben Sie alle erforderlichen Angaben gemacht?  
Ist der Antrag unterschrieben?**

Aus rechtlichen Gründen benötigen wir einen unterzeichneten Antrag auf Papier.

