



## Arbeitssitzung vom 01.03.2016 im Gemeindehaus Colmar-Berg

---

**Tagungsort:** Gemeindehaus Colmar-Berg

**Beginn:** 14.45 Uhr

**Ende:** 16.15 Uhr

<b>Teilnehmer:</b>	<b>Gast Jacobs</b>	<b>Bürgermeister</b>
	<b>Malou Kasel-Schmit</b>	<b>Schöffin</b>
	<b>Georgette Weber</b>	<b>Schöffin</b>
	<b>Sandra Floener</b>	<b>Enercoach Beauftragte</b>
	<b>Thomas Ruennenburger</b>	<b>Klima-Berater</b>

### **Top 1: Kontrolle der Beschlüsse**

Nach der letzten Sitzung wurden einige Beschlüsse angefertigt:

- Übersicht der Kommissionen, mit dem Anteil an Gemeindemitarbeitern und Einwohnern
- Übersicht der Teilnehmer an der Aktion "Dag vum Bam" in den letzten Jahren
- Übersicht der Teilnehmer an der Aktion "Grouss Botz" in den letzten Jahren
- Übersicht der Teilnehmer an der Aktion "Coupe scolaire" in den letzten Jahren

Die ersten drei Beschlüsse wurden schon unterzeichnet und an Herrn Ruennenburger weitergeschickt.

### **Top 2: Newsletter**

Ab diesem Monat soll ein monatlicher Newsletter mit Energiespar-Tipps an die Gemeindemitarbeiter, die Verkehrs- und Umweltkommission, die Bautenkommission, das Klimateam und den Gemeinderat versendet werden.

Die Zuständigen der Maison Relais, des Schwimmbads und des Technischen Dienstes werden vom Schöffenrat gebeten, diesen Energiespar-Tipp ihren Mitarbeitern zugänglich zu machen (weetersenden oder aushängen).

Zusätzlich soll in jedem "Gemengebuett" eventuell ein Energiespar-Tipp veröffentlicht werden. In derselben Rubrik sollen die Einwohner auch die Gelegenheit bekommen, sich für den Newsletter per Mail einzutragen, um somit unnötige Papierverschwendung zu vermeiden.

### **Top 3: Information an die Bürger**

Um die Bürger für dieses Thema zu sensibilisieren hat die Gemeinde in den letzten Jahren bereits einige Veranstaltungen organisiert.

Unter anderem:

- Informationsabend über den Eintritt in den Klimapakt 25.06.2015
- Emovin Informationsabend
- Bummelbus Informationsabend
- Superdreckskecht Eco-Cleaner (für die Mitarbeiter)
- Pestizidfrei leben
- Aktioun Bongert
- Wanderung in der Helmescherbaach 19.03.2016
- Besichtigung Kiowatt 17.11.2015
- "Ökologesch botzen a clever akafen" 26.03.2014
- Informationsabend Bodenerosion 25.02.2014
- Concours Biodiversité (2011)

### **Top 4: Schulen und Kindergärten**

Es wurde vorgeschlagen, Valorlux mit ihren Aufklärungen 1-mal im Jahr in die Schule kommen zu lassen, um die Schüler zu sensibilisieren. Des weiteren könnte die Superdreckskecht mit ihrem Spielmobil ebenfalls in die Schule kommen.

Enovos oder Creos könnten den Schülern auch einen Vortrag zum Energie sparen halten. Myenergy for Kids sowie der Infotainer der SIDEC wären ebenfalls interessant.

So könnte eventuell ein Tag für die Umwelt geschaffen werden, an welchem die Schüler mit Spiel und Spass aufgeklärt werden.

Zu Beginn des Schuljahres sollen die Eltern einen Zettel erhalten, auf welchem das benötigte Schulmaterial verzeichnet ist. Auf diesem Zettel sollen die Eltern darauf aufmerksam gemacht werden, wenn möglich umweltfreundliche Materialien zu kaufen.

Dieses Jahr soll das Lehrpersonal motiviert werden an der Aktion "Mat Kannerféiss duerch d'Welt" teilzunehmen. In der nächsten Versammlung des Schöffenrats mit dem Lehrpersonal wird dies zur Sprache gebracht.

Die Gemeinde Dudelange macht bei einer Aktion mit Namen "Energie sparen macht Schule" mit. Die Gemeinde Colmar-Berg will sich nun über die Kosten und den nötigen Aufwand dieser Aktion informieren.

Die Grundschule hat in den letzten Jahren schon einige Veranstaltungen im Bereich Umwelt organisiert:

- Äpfelsammeln und Kompott kochen (2012)
- Coupe scolaire (jährlich)
- Ein Tag im Wald (2012)
- Bëschrallye (2013)
- Besuch im Obstgarten (2013)
- Schulkinder pflanzen Hecken (2013)
- Weiden schneiden (2016 im März)

Seit 2015 befindet sich im Morisacker eine Gruppe des Service national de la Jeunesse. Hier werden mit Jugendlichen alte Materialien recyclet.

### **Top 5: Windbaum**

Dieses Thema wurde nur kurz aufgegriffen; in Deutschland und Frankreich existieren bereits die ersten "Windbäume". Diese bestehen aus sehr leichtem Metall und haben an ihren Ästen "Blätter", welche durch Windkraft angetrieben werden und Strom erzeugen. Der Kaufpreis ist jedoch sehr hoch, deswegen würde es sich wohl nicht lohnen, diese Investition zu tätigen.