

Foto: C. Schickmayr



DORFBEUERN

aktuell

Amtliche Mitteilung der Gemeinde Dorfbeuern

Ausgabe 10/2018

Die Gemeinde Dorfbeuern lädt am
Sonntag, 21.10.2018,
herzlich zur feierlichen Eröffnung
und Segnung des neuen Kindergartens ein.



Festprogramm:

- 9.00 Uhr Hl. Messe in der Stiftskirche Michaelbeuern
Festzug zum neuen Kindergarten (nur bei Schönwetter)
Festakt vor dem Kindergarten
Luftballonsteigen der Kindergartenkinder
- 11.45 Uhr Kasperltheater der Friedburger Puppenbühne
- 12.30 Uhr Zauberclown Pedro - Luftballonkünstler
- bis 15.00 Uhr Tag der offenen Tür
Für das leibliche Wohl ist gesorgt!



Kindergarten
Dorfbeuern

Auf Ihr/Euer Kommen freuen sich Bürgermeister
Adi Hinterhauser und die Gemeindevertretung,
sowie das Kindergartenteam.

66. PROBLEMSTOFFSAMMLUNG

Am **Mittwoch, den 07. November 2018**, besteht in der Zeit von

14:30 Uhr bis 16:00 Uhr

im Wertstoffhof der Gemeinde Dorfbeuern wieder die Gelegenheit,

Problemstoffe

aus dem Haushalt abzugeben.

Es wird darauf aufmerksam gemacht, dass die Abgabe **nur** in der angegebenen Sammelzeit erfolgen darf **nur** Problemstoffe aus dem **Haushalt** entgegengenommen werden.

P R O B L E M S T O F F,
was ist das ?

In jedem Haushalt gibt es bedenkliche Problemstoffe, die nicht in die normale Hausmülltonnen gehören. Achtlos in die Mülltonne, den Müllsack oder in die Toilette geschüttet, können diese Problemstoffe unter Umständen zur langzeitigen Umweltgefahr werden.

Was ist als Problemstoff anzusehen?

- Altmedikamente
- Fotochemikalien
- Öle, Farben, Lacke
- Schädlings- u. Desinfektionsmittel
- Leuchtstoffröhren
- Dünge- u. Holzschutzmittel
- Kleber u. Fleckenputzmittel
- Altöle (begr. bis 5 Liter) u. Ölfilter
- Metallputz- u. Rostschutzmittel
- Pinselreiniger und Imprägnierstoffe
- Autobatterien und alle Konsumbatterien
- Möbelpflegemittel

Bei Abgabe von mehr als 5 Liter Altöl wird diese Menge je Liter zu € 0,50 an Entsorgungskosten in Rechnung gestellt.

Bitte bringen Sie Ihren Problemstoff wenn möglich verschlossen in der **Originalverpackung**. Leeren Sie auch keine Stoffe um und vermischen Sie diese nicht mit anderen. Es könnte zu ungewollten chemischen Reaktionen führen.