

Birmenstorf, 14. August 2012

Aus dem Gemeindehaus

Pilzkontrollstelle ab sofort geöffnet

Die Pilzkontrollstelle ist ab sofort wie folgt geöffnet:

Montag bis Freitag: 17.00 - 18.00 Uhr
Samstag und Sonntag: 17.00 - 19.00 Uhr

ab Freitag, 1. Oktober täglich: 17.00 - 18.00 Uhr

Standort: Einfahrt Schadenmühleplatz, auf der linken Seite.

Gemeindeversammlungsbeschlüsse sind rechtskräftig

Die Beschlüsse der **Einwohnergemeindeversammlung** vom 14. Juni 2012

1. Versammlungsprotokoll vom 17. November 2011
2. Rechenschaftsbericht 2011
3. Jahresrechnung 2011
4. Kreditabrechnung „Ersatz Bauamtsfahrzeug“
5. Kreditabrechnung „Anschaffung Mehrzweckfahrzeug Feuerwehr“
6. Teilweise Verlegung Fislisbacherstrasse mit Einführung in neuen Kreisell „Chrüz“;
Projektgenehmigung mit kommunalem Kostenanteil; CHF 4'400'000

7. Schulraumplanung; Genehmigung Planungskredit CHF 55'000

sowie jene der **Ortsbürgergemeindeversammlung** vom 22. Juni 2012

1. Versammlungsprotokoll vom 27. November 2011
2. Genehmigung Rechenschaftsbericht 2011
3. Genehmigung Rechnung 2011
4. Neuausrichtung Ortsbürgergemeinde; Verabschiedung Leitbild und Kenntnisnahme Pflichtenheft Ortsbürgerkommission

sind nach unbenutztem Ablauf der Referendumsfrist in Rechtskraft erwachsen.

Auch in Birmenstorf wird teilweise mit LED beleuchtet

Für die Beleuchtung des durch Private neu ausgebauten Hööndlerweges haben sich die Technischen Betriebe Birmenstorf für die zukunftsorientierte LED-Beleuchtung entschieden.

Die Vorteile liegen bei

- der hohen Energieeffizienz
- der langen Lebensdauer
- der guten Steuerbarkeit (sofort Licht)
- der guten Farbwiedergabe (weisses Licht)
- der gerichteten Abstrahlung mit wenig Streuverlust

und konnten bei der gänzlichen Neuanlage genutzt werden. Für den Teilersatz eignet sich die Technologie aufgrund der Farbunterschiede des Lichtes und der unterschiedlichen Leuchtweiten zu den aktuell verwendeten Natrium-Hochdrucklampen eher schlecht. Letztere bieten auch beim Ausleuchten grösserer Plätze und breiterer Fahrbahnen noch Vorteile gegenüber der neuen Technologie.