



Stadtrat

Publikation Traktandenliste

Sitzungsdatum 27. Juni 2011

Beginn **18:00 Uhr**

Sitzungsort Alte Mühle, grosser Saal

Traktanden

1. Projekt "ict4kids" (technische Ausrüstung und Betrieb der Volksschulen und Kindergärten mit ICT-Infrastruktur); Projektgenehmigung; Bewilligung der Finanzierung, des Abschreibungsmodus und der personellen Ressourcen; Genehmigung und Verabschiedung der Abstimmungsbotschaft zu Händen der Volksabstimmung vom 27./28. August 2011 - Fortsetzung der Beratungen
2. Gemeinderechnungen für das Jahr 2010; Genehmigung
3. Verwaltungsbericht des Gemeinderates für das Jahr 2010; Genehmigung
4. Steiachermatte Langenthal -Grundbuchblatt Nrn. 5142 und 5051; Landverkauf an die Solar Industries AG; Genehmigung
5. Motion Marti Bernhard (SP) und Mitunterzeichnende vom 28. März 2011: Korkrecycling in Langenthal; Stellungnahme
6. Motion Masson Pierre (SP) und Mitunterzeichnende vom 28. März 2011: Erhöhung der Sitzungsgelder; Stellungnahme
7. Motion Rickli Karin und Aeberhard Anna (beide GL) und Mitunterzeichnende vom 28. März 2011: Stopp Atomstrom in der Stadt Langenthal; Stellungnahme
8. Postulat Sterchi Beat (SVP) vom 28. Februar 2011: Überprüfung der organisatorischen und finanziellen Ausgestaltung des Informatikzentrums der Stadt Langenthal; Stellungnahme¹
9. Verkehrsrichtplan vom 1. Juni 2011; zustimmende Kenntnisnahme
10. Mitteilungen des Gemeinderates
11. Bekanntmachung der eingereichten Parlamentarischen Vorstösse

Langenthal, 1. Juni 2011

IM NAMEN DES STADTRATES

Der Präsident:
Roland Christen

Die Sitzung des Stadtrates ist öffentlich. Interessierte sind freundlich eingeladen, die Verhandlungen von den reservierten Sitzplätzen aus zu verfolgen. Die Botschaften des Gemeinderates an den Stadtrat liegen in der Bibliothek Langenthal, Turnhallenstrasse 22, während den ordentlichen Öffnungszeiten zur Einsichtnahme durch die Bürgerinnen und Bürger auf.

¹ Am 31. März 2011 vom Gemeinderat beantragte und am 1. April 2011 vom Stadtratspräsidenten bewilligte aufgeschobene Behandlung des Postulats