

aus dem VTG

REPORT DES VORSTANDS VTG



30. Juni 2021



AKTUELLE GESCHÄFTE UND PROJEKTE

Digitalisierung – Schaffung einer Koordinationsstelle für eProjekte

Das Arbeitspapier wird dem Regierungsrat sowie dem Vorstand VTG zur Prüfung bis Ende August 2021 vorgelegt.

Weitere Informationen für die Gemeinden folgen an der Herbsttagung der Gemeindevorsitzenden am 9. September 2021.

Erarbeitung Muster-Abfallreglement

Die Projektgruppe hat das Musterreglement Abfall in die interne Vernehmlassung gegeben. Es ist zu erwarten, dass den Gemeinden bis Ende Juli 2021 das Musterreglement zugänglich gemacht wird.

Leitfaden Gemeindefusion

Das Projekt ist im Gange. Die Erarbeitung des Inhalts läuft. Ende Juni folgt eine weitere Sitzung des Kernteams. Anschliessend wird der Leitfaden grafisch aufbereitet und dem Vorstand VTG präsentiert.

Vorstand Workshop 2021

Schon zum zweiten Mal seit Beginn der neuen Legislatur treffen sich die Vorstandsmitglieder zu einem halbtägigen Workshop, um strategische Themen zu beraten. Nebst dem Rückblick auf das vergangene Verbandsjahr und die erreichten Ziele, befasste sich der Vorstand VTG auch mit der inneren Entwicklung. In Form einer SWOT-Analyse wurden die wesentlichsten Themenfelder durchleuchtet und analysiert. Zu Gast war der VTG in der schönen Landgemeinde Braunau. Er wurde herzlich empfangen und durften nebst einem interessanten Rundgang, auf eine perfekte Infrastruktur im Sitzungszimmer zurückgreifen. Herzlichen Dank!

Anlaufstelle Behördenkonflikte

Der Startschuss für die «Anlaufstelle Behördenkonflikte» wurde mit dem Bericht im [Direkt Nr. 108 / Juni 2021](#) offiziell gegeben. Die Geschäftsstelle des VTG steht Ihnen ab sofort für die Vermittlung zur Verfügung.

Personelles Vorstand VTG

Vorstandsmitglied Jacqueline Müller hat per April 2022 ihren vorzeitigen Rücktritt erklärt. Jacqueline Müller ist seit 2015 im Vorstand vertreten und betreut die Arbeitsgruppe Gesetzgebung. Sie möchte Platz schaffen, für ein neues interessiertes Behördenmitglied. Ihr vorzeitiger Rücktritt ermöglicht einen schrittweisen Wechsel im Gremium.

Der Präsident und die Vorstandsmitglieder bedauern den Rücktritt von Jacqueline Müller sehr, haben aber vollstes Verständnis für ihre Entscheid und danken ihr bereits heute für ihren Einsatz zu Gunsten des VTG und der Politischen Gemeinden.

Als Vorankündigung nennt Kurt Baumann seine Absicht, an den Erneuerungswahlen 2023 definitiv nicht mehr als Präsident des Verbands Thurgauer Gemeinden zu kandidieren.

In Bezug auf die Ersatzwahl für Jacqueline Müller im April 2022 scheint dem VTG diese vorzeitige Information an die Mitgliedsgemeinden und deren Gemeindevorsitzenden sinnvoll.

Die Geschäftsstelle wird die Gemeindevorsitzenden im August 2021 detailliert über das weitere Vorgehen informieren.

VERNEHMLASSUNGEN

Der Vorstand VTG stellt fest, dass seit Jahresbeginn zehn Vernehmlassungsvorlagen durch den Kanton in den Umlauf gegeben wurden. Verglichen zu den Vorjahren, sind wir aktuell bei über 80 % aller Vorlagen die in einem durchschnittlichen Jahr vorgelegt werden.

Der Vorstand VTG ersucht in einem Schreiben an den Regierungsrat dringend, dass mindestens auf der Stufe des Generalsekretariats eine Koordination der Vernehmlassungsvorlagen und deren zeitlicher Veröffentlichung erfolgt.

Alle Stellungnahmen des VTG zu Vernehmlassungsvorlagen und weitere Informationen finden Sie laufend auf der Website www.vtg.ch.

WICHTIGE TERMINE UND INFORMATIONEN

- Die Herbsttagung der Gemeindevorsitzenden findet am Donnerstag, 9. September 2021, in der Stiftung Kartause Ittingen statt. Sie können sich auf der [Website des VTG](#) anmelden
→ Anmeldeschluss 26. August 2021

ZUKÜNFTIGE GESCHÄFTE UND PROJEKTE FÜR DIE LEGISLATUR 19/23

- Aufbau Fachstelle eTG – für Digitalisierungsprojekte Gemeinden u. Kanton
- Erarbeitung Leitbild und Legislaturziele
- Erneuerungswahlen VTG Vorstand 2023

Auf der Website des VTG werden Sie laufend über aktuelle Themen informiert. Bitte beachten Sie auch die Unterlagen (Musterdokumente, Handouts Referate, usw.) im geschützten Gemeindebereich.