



Gemeindeamt Kaisers  
A-6655 Kaisers 13  
Tel.: 05633/5255  
Mobil: 068181446770  
E-mail: [buergermeister@kaisers.tirol.gv.at](mailto:buergermeister@kaisers.tirol.gv.at)  
Homepage: [www.kaisers-lechtal.at](http://www.kaisers-lechtal.at)

Kaisers, am 5.11. 2022

## E I N L A D U N G

5. Gemeinderatsitzung am **Freitag 11. November 2022** um **20:00** im Gemeindeamt Kaisers.  
**Tagesordnung:**

- 1.) Genehmigung des letzten Protokolls der 5. GR-Sitzung vom 22.09.2022
- 2.) Beratung und Beschlussfassung über den Zuschlag eines **Kontokorrentkredites** für die Gemeinde Kaisers
- 3.) Beratung und Beschlussfassung über die Vergabe einer **Machbarkeitsstudie „Wasserkraftanlage Almajurbach“**
- 4.) Beratung und Beschlussfassung über die **Anschaffung** von zwei (Bereich Ghf. Vallugablick und Weiler Boden) **digitalen solarbetriebenen Geschwindigkeitsanzeigeräten**
- 5.) Beratung und Beschlussfassung über eine **Abfederung der steigenden Stromkosten** von derzeit € 0,16/kWh auf voraussichtliche € 0,24/kWh ab 1.1.2023 für alle Haushalte
- 6.) Beratung und Beschlussfassung über die **Betreuung der Wasserkraftanlage Kaiserbach**
- 7.) Beratung und Beschlussfassung über die **Refundierung des verbauten Holzes** (Garage) von Markus Lorenz laut Holzliste
- 8.) Beratung und Beschlussfassung über die **Mindestgebühren von Abwasser und Wasser**
- 9.) Beratung und Beschlussfassung über **Neufeststellung der Hektarsätze der Waldumlage**
- 10.) Beratung und Beschlussfassung über die Höhe der **„Leerstandsabgabe“**  
(Gemeindeabgabe für leerstehende Wohnobjekte)
- 11.) Beratung und Beschlussfassung über den **„Erschließungsbeitrag“**
- 12.) Infos
- 13.) Anträge, Anfragen und Allfälliges

*Mitglieder des Gemeinderates, die an der Teilnahme verhindert sind, haben ihr Fernbleiben unter Angabe des Grundes zwecks Einberufung des Ersatzmitgliedes ohne Verzug dem Gemeindeamt zu melden.*

Zusammenkommen ist ein Beginn  
Zusammenbleiben ein Fortschritt  
Zusammenarbeiten ein Erfolg.  
(Henry Ford)

Der Bürgermeister  
e.h. Norbert Lorenz