

Strassen- und Weihnachtsbeleuchtung im Winterhalbjahr

Der Gemeinderat hat aufgrund der verschiedenen Medienmitteilungen und Empfehlungen des Kantonalen Krisenstabs über die Umsetzung von Massnahmen bezüglich Energiemangellage in der Gemeinde beraten.

Nebst interner betrieblicher Massnahmen weist er auf zwei Themen hin, welche auch die Bevölkerung interessieren dürfte.

Die EBL hat im Oktober mitgeteilt, dass die Steuerung der öffentlichen Beleuchtung zentral über die sogenannte Rundsteuerung läuft und in allen Gemeinden, einschliesslich der Anlagen des Kantons, einheitlich erfolgt. Individuelle Regelungen für einzelne Gemeinden oder gar Einzelleuchten sind aktuell nicht möglich. Die EBL wird die öffentliche Beleuchtung entsprechend den Vorgaben des Kantons steuern. Daher wird es leider nicht möglich sein, die öffentliche Beleuchtung der Gemeinde Rothenfluh abweichend zu steuern.

Der Weihnachtsbaum auf dem Dorfplatz soll auch in diesem Jahr in der Adventszeit etwas Licht in die Dunkelheit bringen und leuchten. Der Gemeinderat hat beschlossen, den Baum durch das bewährte Team stellen zu lassen. Die Beleuchtungsdauer wird aufgrund der Situation reduziert auf die Zeit von jeweils abends von 18.00 bis 22.00 und morgens von 06.00 Uhr bis 08.00Uhr.

Die Bevölkerung wird dazu ermuntert, die Weihnachtsbeleuchtung der eigenen Vorplätze und Gärten wie bis anhin zurückhaltend einzusetzen oder ganz darauf zu verzichten. Damit können alle einen Beitrag dazu leisten, das Risiko einer Strommangellage in unserem Land zu minimieren.

Weitergehende Informationen im Hinblick auf eine Strommangellage hat der Kantonale Führungsstab in Zusammenarbeit mit den Energielieferanten der Region in einem Erklärvideo zusammengefasst. Sie geben Auskunft über die Gründe einer möglichen Energiemangellage, erklären Massnahmen und geben Verhaltenshinweise, um Energie zu sparen und dadurch das Risiko einer Energiemangellage zu reduzieren.



1 QR-Code scannen und Erklärvideo starten

oder folgenden Link eingeben:
bl.ch/energie

Gemeinderat Rothenfluh