



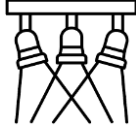


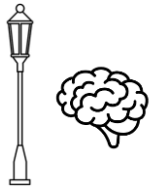


## Energiemangellage

## Was macht Turgi um Energie zu sparen?

Stand: 31. Oktober 2022

Zur Vermeidung eines Versorgungsengpasses bei der Energieversorgung im Winter, gilt es Energie einzusparen. Die Gemeinde Turgi setzt folgende Massnahmen um, um den Energieverbrauch in den öffentlichen Gebäuden zu reduzieren und die Energieeffizienz zu steigern:

	<p><b>Raumtemperaturen</b> Die Raumtemperatur wird in allen kommunalen Gebäuden auf 20°C reguliert.</p>
	<p><b>Heizlüfter und Luftbefeuchter sind unzulässig</b> Der Betrieb von elektrischen Heizöfen und elektrischen Luftbefeuchtern ist in allen kommunalen Gebäuden untersagt.</p>
	<p><b>Konsequente Umsetzung aller gängigen Stromsparmöglichkeiten</b> Die Sparempfehlungen des Bundes (Geräte komplett abschalten, Licht abschalten, Fenster- und Rollläden schliessen, richtig Lüften usw.) werden konsequent umgesetzt.</p>
	<p><b>Warmwasseraufbereitung</b> Die Warmwasseraufbereitung wird in den kommunalen Gebäuden so reduziert, dass die hygienischen und gesundheitlichen Vorschriften nach wie vor eingehalten werden können.</p>
	<p><b>Reduzierung Sportplatzbeleuchtung</b> Eine Vollständige Inbetriebnahme der Sportplatzbeleuchtung bei der Mehrzweckhalle Gut ist untersagt. 1 bis maximal 2 Beleuchtungsmasten genügen, um den Platz zu beleuchten.</p>
	<p><b>Umrüstung der Beleuchtung auf LED</b> Ein Grossteil der Strassenbeleuchtung sowie die Leuchtmittel in den Gemeindeliegenschaften ist bereits auf LED-Technik umgerüstet. Weitere Umrüstungen werden laufend geprüft.</p>
	<p><b>Weihnachtsbeleuchtung</b> In den kommunalen Gebäuden wird keine Weihnachtsbeleuchtung angebracht. Ebenfalls wird auf den Weihnachtsbaum beim Bahnhof verzichtet. Die Turgemer Weihnachtsbeleuchtung, welche bereits auf LED umgerüstet ist, schmückt in der Adventszeit die Bahnhofstrasse. Weil die LED-Weihnachtsbeleuchtung teilweise die Strassenbeleuchtung ersetzt, werden die Lichter auch in diesem Jahr betrieben.</p>
	<p><b>Einführung einer intelligenten Strassenbeleuchtung</b> Weil die technischen Möglichkeiten begrenzt sind, eine differenzierte Abschaltung nicht möglich ist und den unterschiedlichen Bedürfnissen der Bevölkerung dabei nicht Rechnung getragen wird, wird auf eine sofortige Umsetzung einer Nachtabschaltung der öffentlichen Beleuchtung verzichtet. Stattdessen wird im kommenden Jahr die Einführung einer intelligenten Strassenbeleuchtung in den Turgemer Quartieren geprüft. Intelligente Strassenbeleuchtungen liefern Licht nach Bedarf und dadurch kann der Energieverbrauch und die Lichtverschmutzung massiv gesenkt werden.</p>