

Energie ist knapp

Energie sparen, Klima schützen, Kosten senken

Liebe Kundinnen und Kunden

Die aktuelle europapolitische Lage führt zu einer Verknappung der Energien wie Gas und Strom, davon sind auch die Kunden(innen) von Energie Zürichsee Linth EZL in unserem Versorgungsgebiet betroffen.

Wir haben die Notwendige Menge an Energie für den kommenden Winter am Markt für Sie beschafft. Trotzdem würden wir dies, bei einer vom Bundesrat angeordneten reduzierten Gaslieferung, an unserem geografischen Sitz als einer der Ersten zu spüren bekommen. Dies weil wir am uns Ende des Netzes befinden. Ebenso würden sich Einschränkungen durch eine Strommangellage ergeben, insofern als alle Heizungen auch Strom zum Betrieb benötigen.

Um den Energiebedarf decken zu können, müssen wir ihn gemeinsam absenken: indem wir Energie einsparen und uns möglichst energieeffizient verhalten.

Denn: die beste Energie ist die, die wir gar nicht erst verbrauchen.



Wertvolle Spartipps

Wir ziehen uns wärmer an, stellen die **Raumtemperatur 2 - 3 Grad tiefer** und **sparen** damit pro reduziertem Grad Celsius ca. **6% an Energie**.

Nach dem Aufstehen alle **Fenster ganz öffnen** und 5-10 Min. **lüften**. Damit wird ein angenehmes Raumklima erreicht **ohne die Fenster zu kippen**.

Im Heizkörper kann sich Luft bilden, so kann das Wasser und auch die **Wärme nur ungenügend zirkulieren** und die Heizkörper werden nicht mehr warm. Wir empfehlen **regelmässiges entlüften** der Heizkörper. Dies **verbessert die Wärmeleitfähigkeit** und auch die **Heizleistung**.

Beim **Duschen** wird nur **ein Drittel der Menge** an Wasser benötigt im Vergleich zum Vollbad. **Duschen Sie kurz** und bei **niedriger Temperatur**, um Energie für warmes Wasser zu sparen.

Händewaschen warm oder kalt? Warmes Wasser entfernt nicht mehr Keime wie Kaltes? Diverse Studien bestätigen dies – **die Seife ist wichtig**.

Beim Kochen einen **Deckel auf die Pfanne** legen. Das Essen ist **schneller** bereit und wir benötigen **weniger Energie**.

In den meisten Kochbücher wird das **Vorheizen** empfohlen. Bei Gasbacköfen ist dies nur selten nötig. Sie können Ihre Tiefkühlpizza also auch in den **noch kalten Ofen** schieben und **sparen** auch so wieder eine **wertvolle Menge an Energie**.