



News Flash

Kundeninformation

01/07

ReLL
energie für Sie

Inhalt

- **Stromkennzeichnung**

Wir zeigen Ihnen auf, welche Qualität der von Ihnen bezogene Strom aufweist.

- **Was wir für Sie tun**

Unsere Mannschaft, die für den Netzbetrieb verantwortlich ist, erledigt verschiedene Aufgaben für die zuverlässige Stromversorgung.

- **Richtiges Waschen und Trocknen spart Wasser und Energie**

Sinnvolle Hinweise für den Waschtage

- **Tipp**

Vereinfachen Sie Ihren Aufwand für die Bezahlung der Stromrechnung.

Werte Kundschaft

Dies ist der erste **News Flash** der **ReLL** – ein Novum.

Ab jetzt werden Sie nicht nur täglich mit Strom sondern auch periodisch mit Infos zur **ReLL** und zu Themen wie Energie, Strom und Netze versorgt.

Kein "Fachkuderwelsch" sondern Tipps und Wissenswertes von Ihrem Energielieferanten und Netzbetreiber.

Informieren ist uns ein Anliegen.

Ihre **ReLL**

Tag und Nacht – immer auf Draht

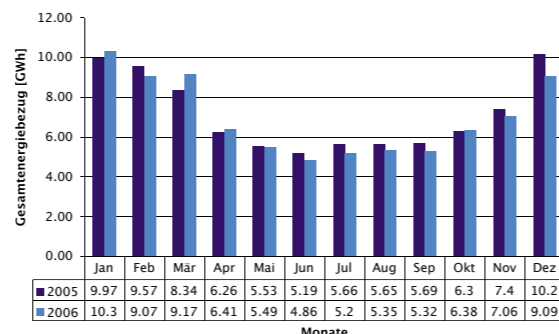
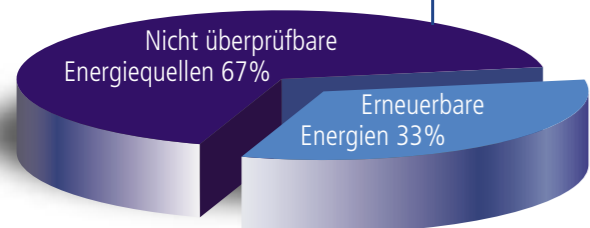




Stromkennzeichnung

Mit der Revision des Energiegesetzes sind Energieversorgungsunternehmen verpflichtet worden, gegenüber den Kunden aufzuzeigen, aus welchen Quellen die gelieferte Energie stammt. Für die Kennzeichnungspflicht ist von Seiten der Behörden eine klare Darstellung vorgegeben worden, die den Vergleich der Energiebeschaffung für die Kunden leicht macht. Die **ReLL** hat ihre Energie im Jahr 2006 zu 33% aus erneuerbaren Energiequellen und zu 67% aus nicht bestimmaren Energiequellen bezogen.

Die 27.5 Millionen Kilowattstunden (kWh) Energie aus erneuerbaren Quellen stammten von der Kraftwerke Dala AG (30%), den Kleinwasserkraftwerken der Gemeinde Leuk (6%), von der Forces Motrices Gougra SA (3%) und von der Forces Motrices Valaisannes SA (61%). Der Rest von 56.3 Millionen kWh Energie stammten aus derzeit noch nicht überprüfaren Energiequellen. Diese Energie wird von der KW Dala AG (28%) und der Forces Motrices Valaisannes SA (72%) geliefert. Die Information zu den nicht überprüfaren Energiequellen wird sich in den nächsten Jahren laufend verbessern.



Monatlicher Energiebezug der Region Leuk

Was wir für Sie tun

Als Teil der **ReLL** ist das Team „Netz“ neben dem Team „Administration“, das wir Ihnen im nächsten News Flash vorstellen werden, für die sichere, wirtschaftliche und zuverlässige Stromversorgung verantwortlich.

Der Ausbau der bestehenden Netzinfrastrukturen ist eine der wesentlichen Aufgaben. Diese umfassen den Bau von neuen Kabel- und Freileitungen für die regionale Stromübertragung, den Bau von neuen Transformatorstationen, welche die Schnittstellen zu den 230/400 V Versorgungsnetzen in den Gemeinden sind, sowie die Kabelanlagen für diese Versorgungsnetze selber.

Neben dem Bau neuer Anlagen sind der Unterhalt und die Pflege

der bestehenden Anlagen weitere Hauptaufgaben unseres Teams. Das Ausholzen von Freileitungstrassen, das Reinigen von Transformatoren- und Verteilstationen sowie der Einbau von Ersatzmaterial sind Beispiele dieser Arbeiten. Unser Team pflegt ein Stromversorgungsnetz bestehend aus ca. 120 km Leitungen für das regionale Netz, ca. 150 km Leitungen in den Dörfern, 130 Trafostationen und ca. 5200 Zählern.

Die rasche und unmittelbare Störungsbehebung ist eine der Aufgaben, welche unsere Kunden

am meisten interessiert. Grundsätzlich sorgen wir mit dem Aufbau eines qualitativ und technisch optimalen Netzes für eine direkte Prävention von Versorgungsunterbrüchen. Ganz lassen sich aber Störungen nicht vermeiden. In diesen Fällen ist unser Pikettdienst bestrebt, rasch und gezielt das erforderliche Personal und Ersatzmaterial für die Behebung der Störung zu organisieren.

Haben Sie ein Anliegen für die weitere Verbesserung der Netzqualität, so teilen Sie dies bitte unserem Team mit.



Urs Hermann, Netz-Verantwortlicher: Unser Team setzt sich während 24 Stunden und 365 Tagen im Jahr für die zuverlässige Stromversorgung der Kundinnen und Kunden in der Region Leuk ein. Als Mitarbeiter der **ReLL** und vor Ort Ansässige sind wir selber Kunden der ReLL. Daher ist es uns ein spezielles Anliegen, unsere Aufgabe zu Ihrer und auch zu unserer vollständigen Zufriedenheit auszuführen.

News Flash Information



Richtiges Waschen und Trocknen spart Wasser und Energie

- Werden Baumwolltextilien unmittelbar nach Ablauf des Programms von Hand geglättet und in Form gezogen, so müssen sie in den wenigsten Fällen gebügelt werden.
- Die angegebene Füllmenge der Waschmaschine sollte möglichst ausgenutzt, aber keinesfalls überschritten werden.
- Kochwäsche grundsätzlich mit 60°C und nur ab und zu mit 95°C waschen.
- Bei wenig verschmutzter Wäsche auf das Vorwaschen verzichten.
- Bei schwer verschmutzter Ware das Einweichprogramm wählen.
- Bei kleinen Mengen Programme für halbe Füllung verwenden oder Geräte mit automatischer Mengenerkennung wählen.
- Wäschetrockner sollten nur in gut belüfteten Räumen betrieben werden.
- Die Wäsche mit mindestens 1'200 Umdrehungen pro Minute Schleudern.
- Grosse Wäsche soweit möglich im Freien trocknen.
- Tumbler möglichst gut füllen. Trotzdem versuchen unterschiedlich schwere Gewebearten zu trennen.
- Das Flusensieb Ihres Tumblers muss regelmässig gereinigt werden, am besten nach jedem Trockengang. Die Trocknungszeit verlängert sich sonst unnötig.
- Übertrocknen Sie die Wäsche nicht. Dies schadet nur den Textilien und kostet zusätzliche Energie.
- Für Textilien, die hinterher noch gebügelt werden, ist die Trockenstufe «bügeltrocken» ausreichend.

ReLL
energie für Sie

Regionale energie Lieferung Leuk AG
Sustenstrasse 3, CH-3952 Susten

Tel.: 027 472 73 73

Fax: 027 472 73 74

E-mail: info@rell.ch

www.rell.ch

Büro-Öffnungszeiten:

Mo. - Fr.:

morgens von 08.00 h bis 11.30 h

nachmittags von 14.00 h bis 16.30 h

Pikett:

027 472 73 83

TIPP Rechnungen per DebitDirect
der Post oder per LSV der
Schweizer Banken bezahlen – kein Problem.
Wenden Sie sich an uns, wir werden sie
genau informieren und helfen Ihnen gerne
weiter.