

Energienstadt Re-Audit 2016

Lyss wurde am 28. August 2000 aufgrund nachweisbarer und vorbildlicher Resultate in der kommunalen Energiepolitik das Label „Energienstadt®“ erstmals erteilt.

Zu einer nachhaltigen Entwicklung einer Gemeinde gehört auch das Thema „Energie und Umwelt“. Seit einigen Jahren hat sich zu dessen Beurteilung das Label „Energienstadt®“ bewährt und durchgesetzt. Das Label ist ein Leistungsausweis für eine konsequente und ergebnisorientierte Energiepolitik. Die Beurteilung des Ist-Zustands und der energiepolitischen Aktivitäten wurde von einer Auditorin und abschliessend von der Labelkommission vorgenommen.

Beim vierten Re-Audit 2016 hat Lyss mit 66% den bisher höchsten Punktestand erreicht. Das Lokalfernsehen Lyss und Umgebung LOLY hatte dazu und zur erneuten Labelübergabe einen „Energienstadt-Spezial“-Beitrag gedreht. Dieser Film mit einer Länge von 28 Minuten ist auf der [Homepage der Gemeinde Lyss](#) aufgeführt.

Weitere Informationen finden Sie im [Faktenblatt Energienstadt](#). Dieses erhalten Sie von der Bau + Planung Lyss.

Fachgruppe Energienstadt Lyss

Peter Huber ist seit diesem Jahr als Vertreter aus Buswil das neue Mitglied der Fachgruppe Energienstadt Lyss. Er ersetzt Patrick Bösiger aus Buswil.

Energieberatung Seeland

Falls Sie Fragen zum Thema Energie haben, können Sie gerne Energieberater Kurt Marti von der regionalen Energieberatung Seeland kontaktieren.

Energieberatung Seeland, Postfach 65, 3054 Schüpfen
Telefon: 032 322 23 53
Mail: kurt.marti@energieberatung-seeland.ch
Homepage: www.energieberatung-seeland.ch

Energiebulletin Nummer 35 / November 2017



Energiebulletin Nummer 35

Themen

Solargenossenschaft Lyss SGL

Energienstadt Re-Audit 2016
Fachgruppe Energienstadt Lyss
Energieberatung Seeland

Gemeinde Lyss

Bau + Planung
Bahnhofstrasse 10
T 032 387 03 10
E bau@lyss.ch
I www.lyss.ch

Solargenossenschaft Lyss SGL

Die Solargenossenschaft Lyss SGL bezweckt die Produktion von und den Handel mit er-neuerbarer Energie für ihre Mitglieder und für Dritte. Die Solargenossenschaft Lyss verfügt durch die Gemeinde Lyss über geeignete Dachflächen für den wirtschaftlichen Betrieb der geplanten Solarkraftwerke. Eine erste Photovoltaikanlage ist auf dem Dach des neuen Werkhofs Lyss geplant.

Der Werkhof Lyss feierte am 14.10.2017 seine Einweihung mit einem Tag der offenen Tür. Die Solargenossenschaft Lyss konnte sich an diesem Anlass vorstellen und Mitglieder gewinnen. Das Interesse war außergewöhnlich, wurden doch insgesamt 434 Anteilsscheine à CHF 400.- gezeichnet. Mit diesem schönen Erfolg bereiten die Initianten nun die Gründung der Solargenossenschaft Lyss bis Ende 2017 vor.

Die Mitgliedschaft bei der Solargenossenschaft Lyss ist für Interessierte weiterhin möglich und erwünscht. Zusätzliche Informationen finden Sie auf den Homepages der [Gemeinde Lyss \(Rubrik „Aktuelles“\)](#) und der [Solarplattform Seeland \(Rubrik „Aktuelle Projekte“\)](#).

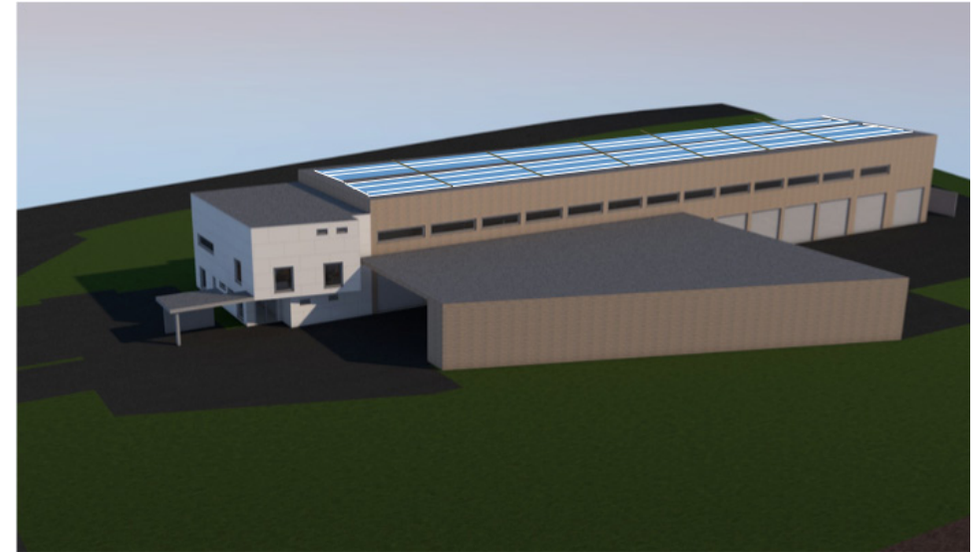
Die Dächer

Die Solargenossenschaft Lyss verfügt dank der Kooperation mit der Gemeinde Lyss über geeignete Dachflächen für den wirtschaftlichen Betrieb der geplanten Photovoltaikanlage. Die erste Photovoltaikanlage mit einer Fläche von 845 m² und einer Leistung von 135 kWp kann auf den Dächern des neuen Werkhofes realisiert werden. Weitere Dächer für zusätzliche Photovoltaikanlagen sind identifiziert und vorreserviert. Zusätzlich können geeignete Dächer von Mitgliedern für den Bau einer Photovoltaikanlage geprüft werden:

- Grösse: Dachfläche ab 200m²
- Art: Flachdach oder Steildach bis 30° Neigung
- Ausrichtung: Südost bis Südwest

Die Photovoltaikanlagen

Die Lieferung und Montage der Anlagen erfolgt im Auftrag der Solargenossenschaft Lyss durch Unternehmungen aus der Region. Wir achten auf faire Wettbewerbsbedingungen und erstellen nur Anlagen nach neuestem Stand der Technik. Die Investitionskosten hängen in erster Linie von der Gesamtleistung und der Dachkonstruktion ab. Zurzeit bewegen sich die Erstellungskosten für grössere Photovoltaikanlagen zwischen CHF 1'900 und CHF 2'300 pro kWp Anlageleistung.



Auf dieser Grafik ist abgebildet, wo die Photovoltaikanlage auf dem Werkhofdach installiert wird.

Die Vorteile Ihrer Mitgliedschaft

- Sie können als MieterIn eine Photovoltaikanlage realisieren.
- Sie tragen kein Risiko bezüglich Bau und Betrieb einer Photovoltaikanlage auf Ihrem Dach.
- Sie investieren in eine effiziente, wirtschaftliche Photovoltaikanlage und können Ihre Rendite mit den geplanten neuen Fördermodellen erhöhen.