Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 107 (2016)

Heft: 2

Artikel: Zertifizierter Ökostrom aus Wasserkraft

Autor: Stocker, Ursula

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-857085

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Zertifizierter Ökostrom aus Wasserkraft

Das Naturemade-Gütesiegel als Instrument für eine nachhaltige Energieversorgung

Der Beitrag der Wasserkraft an die Stromerzeugung der Schweiz gehört im europäischen Vergleich zur Spitze. Das ist längst zur Selbstverständlichkeit geworden. Weniger selbstverständlich ist aber, dass dieser Reichtum erhalten bleibt: Der Markt muss ihn als Wert erkennen. Das Label «Naturemade» konkretisiert das Ziel und den Weg. Es stellt Instrumente zur Verfügung – wie zum Beispiel den Fonds für ökologische Verbesserungen. Schweizweit konnten dank diesem seit Bestehen des Gütesiegels 55 Millionen Franken für die Aufwertung der Gewässer zur Verfügung gestellt werden.

Ursula Stocker

Die einheimischen Energiequellen sind unser Reichtum. Dieses Bewusstsein ist zum Glück neu erwacht. Die Wasserkraft ist jedoch längst Bestandteil einer Selbstverständlichkeit, wenn wir von der Schweizer Stromversorgung sprechen. Der Beitrag der Wasserkraft an die Stromproduktion in der Schweiz ist mit knapp 60% [1] im europäischen Vergleich an vierter Stelle. Nur Norwegen, Österreich und Schweden [2] verfügen noch über einen höheren Anteil. Was selbstverständlich ist, geht allerdings auch leicht vergessen.

Der Druck, der durch ruinöse Wettbewerbsbedingungen im europäischen Strommarkt und auch durch die strengeren gesetzlichen Anforderungen auf die Stromerzeugung aus Wasserkraft entsteht, sollte aufhorchen lassen. Was nicht gepflegt wird, könnte rasch seine Selbstverständlichkeit verlieren. Wenn «möglichst billig» zur allein bestimmenden Entscheidungsgrundlage wird, dann werden wir das eines Tages an beschädigten Landschaften und an neuen Auslandabhängigkeiten sehen.

Es gibt Konsumentinnen und Konsumenten unter den Haushalten, Unternehmen und Gemeinden, welche dieser Selbstverständlichkeit einen bewussten Entscheid entgegenstellen. Der Leiter Entwicklung von Bio-Familia AG, Hans Blum, hat an der Verleihung des Prix Naturemade an sein Unternehmen auf die Frage, warum sein Unternehmen Naturemade-Star-zertifizierten Ökostrom kaufe, geantwortet: «Wir gehören zu denjenigen Unternehmen, die nicht nur ernten, sondern auch säen.» Das Unternehmen deckt seinen ganzen Stromverbrauch seit Jahren zu 100% mit Naturemade-Starzertifiziertem Strom.

Zwei Gütesiegel für 100 % ökologische Energie

Was heisst denn das nun konkret in Bezug auf die Stromerzeugung aus Schweizer Wasserkraft? Der Verein für umweltgerechte Energie VUE, Träger der beiden Gütesiegel Naturemade Star und Naturemade Basic (Bild 1), hält eine klare Botschaft bereit. Sie lautet: «Wir wollen 100% ökologische Energie.» Voraussetzung ist natürlich immer der effiziente Umgang mit Strom. Das Ziel erreichen will der VUE mit Naturemade-Basiczertifizierten Stromprodukten aus Wasserkraft und Abwärmequellen als Grundangebot und mit einer schrittweisen Erhöhung des Naturemade-Star-Anteils – also Strom aus ökologischer Wasserkraft und neuen erneuerbaren Energien.

Die Idee des VUE ist unbescheiden: Es muss möglich sein, eine Energieversorgung zu erreichen, welche erneuerbar ist und die Natur nicht nachhaltig schädigt. Sie muss daher nicht nur effizient, sondern auch ökologisch sein. Seit 2001 arbeitet der VUE programmatisch und pragmatisch an der Umsetzung dieser Vision. Er setzt sich aus Vertretern der Energiewirtschaft, Umweltorganisationen, Kleinkonsumentenverbänden und kommerziellen Grosskunden zusammen. Die breite Abstützung des Vereins bewirkt, dass Ökologie und Transparenz mit Wirtschaftlichkeit und Praxistauglichkeit vereint werden. Das Label garantiert Konsumentinnen und Konsumenten die Einhaltung von Kriterien auf zwei Niveaus:

- Energie, die das «Naturemade Basic»Zeichen trägt, gewährleistet die ausschliessliche Verwendung von erneuerbaren Energieträgern. Darüber hinaus beinhaltet sie mindestens 10% [3]
 ökologische Energie, und der Produzent muss eine kontinuierliche Verbesserung seiner Umweltleistung
 nachweisen. Naturemade Basic steht
 also für Klimaschutz.
- «Naturemade Star» geht weiter und verlangt zusätzlich die ökologische Nutzung erneuerbarer Energien, also den Schutz der natürlichen Ressourcen und der Lebensräume für Menschen, Tiere und Pflanzen. Insbesondere bei der Wasserkraftnutzung setzt dies weitergehende Kriterien voraus. Naturemade Star steht also für Klimaschutz und Biodiversität; Strom, der nach den Kriterien von Naturemade Star erzeugt wurde, wird als «Ökostrom» bezeichnet.

Seit Anfang 2009 zeichnet das Qualitätszeichen zusätzlich zu Strom auch Biogas und Wärme/Kälte aus erneuerbaren Energiequellen aus.



Bild 1 Das Naturemade-Basic-Gütesiegel (a) steht für Klimaschutz, das Naturemade-Star-Gütesiegel (b) zusätzlich auch für Biodiversität. Strom, der nach den Kriterien von Naturemade Star erzeugt wurde, wird als «Ökostrom» bezeichnet.





Bild 2 Das Kraftwerk Ruppoldingen ist eine der grössten mit Naturemade Star ausgezeichneten Anlagen der Schweiz.

Die Idee, eine ökologisch verträgliche Stromproduktion aus Wasserkraft zu definieren, war die Geburtsstunde des Labels Naturemade. Die Eawag (Eidgenössische Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz) entwickelte strenge gewässerökologische Kriterien nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen, den sogenannten Greenhydro-Standard. Für die kontinuierliche Verbesserung wird neben den Grundanforderungen auch ein Fonds für ökologische Verbesserungsmassnahmen verlangt. Das Gütesiegel Naturemade Star zielt auf die Ökologisierung bestehender Anlagen. Neue, nach 2001 gebaute Anlagen können nur unter erhöhten Anforderungen zertifiziert werden. Die Wasserkraft ist eine weitgehend emissionsfreie Energiequelle und hat im Vergleich zu anderen Energiesystemen eine gute CO₂-Bilanz. Gleichzeitig entstehen aber durch die Wasserkraftnutzung zum Teil erhebliche Eingriffe in Gewässerökosysteme. In der Schweiz, wo nahezu alle grösseren Fliessgewässer bereits durch Wasserentnahmen oder andere Eingriffe in das Abflussregime beeinflusst werden, sind die Folgen besonders einschneidend.

Anforderungen für Naturemade-Star zertifizierte Werke

Die Grundanforderungen, welche die Kraftwerke zum Zeitpunkt der Zertifizierung erfüllen müssen, sind so gewählt, dass auch unter Einfluss der Wasserkraftnutzung die ökologischen Gewässerfunktionen gewährleistet bleiben. Die 44 Kriterien werden in einer sogenannten Umweltmanagementmatrix strukturiert: Für fünf Managementbereiche (Restwasserregelung, Geschiebemanagement, Schwall/

Sunk, Anlagengestaltung, Stauraummanagement) werden Anforderungen an die ökologische Nutzung in den fünf relevanten Umweltbereichen (hydrologischer Charakter, Vernetzung des Gewässers, Feststoffe/Morphologie, Landschaft/Biotope, Lebensgemeinschaften) beschrieben. Damit wird sichergestellt, dass die Biodiversität der Gewässer und Feuchtbiotope erhalten bleibt. Die Biodiversität bezieht sich dabei nicht nur auf die Fische, sondern die gesamte aquatische Fauna und Flora und auch die am Wasser lebenden Arten wie Vögel oder Biber.

Fonds für ökologische Verbesserungsmassnahmen

Mit dem Fondsrappen (1 Rp pro verkaufte kWh), welcher Bestandteil der Naturemade-Star-Zertifizierung von Wasserkraftwerken ist und zusätzlich zur Einhaltung der Grundanforderungen verlangt wird, werden die genutzten Gewässer und deren Einzugsgebiete kontinuierlich aufgewertet, beispielsweise mit der naturnahen Gestaltung von Ufern oder mit der Reaktivierung von alten Flussläufen. Seit Bestehen von Naturemade flossen gut 55 Millionen Franken in die Fonds. Ein lokales Lenkungsgremium, bestehend aus Vertretern des Wasserkraftwerks sowie der lokalen Behörden und Umweltorganisationen, bestimmt die zu treffenden Massnahmen.

Eine Idee wird zur Realität

Seit der Entwicklung von Naturemade Star hat sich hinsichtlich Gewässerschutz auch auf Gesetzesebene einiges verändert. Die gesetzlichen Anforderungen an den Gewässerschutz sind strenger geworden, aber es bleiben markante Unterschiede zu den Anforderungen von Naturemade Star bestehen. Die wichtigsten sind:

- Das Gesetz arbeitet mit Fristen bis 2030 – Naturemade Star verlangt die Erfüllung der Anforderungen zum Zeitpunkt der Zertifizierung.
- Im Rahmen der Zertifizierung wird ein kontinuierliches Monitoring verlangt, welches im Rahmen der Rezertifizierungen im Abstand von fünf Jahren überprüft wird. Die Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen wird in der Regel nur bei deren Umsetzung geprüft.
- Der Fonds von Naturemade Star erlaubt eine kontinuierliche Verbesse-



Bild 3 Dank den ökologischen Massnahmen um das Kraftwerk Ruppoldingen entwickelt sich die Lobisei bei Balsthal zu einer Amphibien-Hochburg.

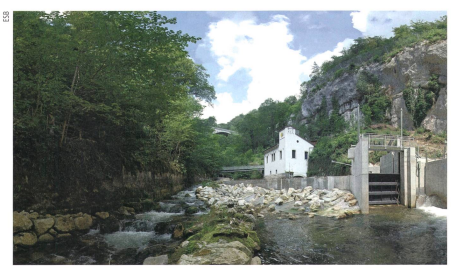


Bild 4 Das Kraftwerk Taubenloch von ESB wurde 2006 Naturemade-Star-zertifiziert. Mit verschiedenen Kommunikationsinstrumenten wird die Kundschaft seither über verschiedene Aspekte der Wasserkraftnutzung informiert.

rung der ökologischen Bedingungen am Gewässer sowie den Unterhalt der einmal vollzogenen Renaturierungen. Diese Verbesserungen gehen über die Anforderungen des Gesetzes und der Naturemade-Star-Zertifizierung hin-

Heute sind 47 Wasserkraftwerke mit dem Gütesiegel Naturemade Star ausgezeichnet. Anhand von zwei Beispielen wird nachfolgend gezeigt, was die Zertifizierung von Wasserkraftwerken mit Naturemade Star konkret bedeutet.

Beispiel 1: Laufkraftwerk Ruppoldingen

Das Kraftwerk Ruppoldingen der Alpiq Hydro Aare AG (Bild 2) gilt als Musterbeispiel für die umweltgerechte Nutzung der Wasserkraft. Alpiq hat beim Bau in den Jahren 1996 bis 2000 rund 20 Millionen Franken in rund 300 ökologische Ausgleichs- und Ersatzmassnahmen investiert. Neben einer Vergrösserung des Auenwaldes auf insgesamt 5,2 Hektaren entstanden auf einer Länge von 8,4 km Flachwasserzonen, Inseln und natürliche Entwicklungsflächen, welche als Lebensraum für Tiere und Pflanzen sowie als Rast- und Brutplatz für Wasservögel dienen.

Unter anderem wurde das 1,2 km lange und 10-20 m breite naturnahe Umgehungsgewässer geschaffen. Das Kraftwerk operiert heute auf einem ökologisch überdurchschnittlich hohen Niveau. Mit der Naturemade-Star-Zertifizierung hat das Kraftwerk Ruppoldingen im Jahr 2009 nach eingehender Prüfung den besten Leistungsausweis, aber auch ein Massnahmenprogramm für weitere

Verbesserungen erhalten. Es ist eine der grössten mit Naturemade Star ausgezeichneten Anlagen der Schweiz. Im Einzugsgebiet der Aare zwischen Grenchen und Olten konnten seither weitere wertvolle ökologische Massnahmen wie Teiche und Weiher, Nassbiotope und Flachwasserzonen realisiert werden, wie das Beispiel der Bernasconi-Grube in der Lobisei (Bild 3) zeigt. In diesem ehemaligen Steinbruch bestand bereits seit 1991 ein Weiher, welcher vom Verein Naturund Vogelschutz Balsthal angelegt wurde. An diesem Standort konnte in den vergangenen Jahren eine ausserordentlich grosse Population der stark gefährdeten Geburtshelferkröte festgestellt werden. Als weitere Amphibien wurden Grasfrosch, Erdkröte, Bergmolch, Fadenmolch und Feuersalamander festgestellt.

Die nationale Bedeutung der Bernasconi-Grube rechtfertigte es, die Situation des Laichgewässers zu verbessern und eine nachhaltigere, naturnahe Lösung anzustreben. Daher sollte ein Weiher mit einer natürlichen Speisung und Wasserführung (ohne künstliche Abdichtung und Wasserzufuhr) gebaut werden. Als idealer Standort bot sich die benachbarte Parzelle am Mümliswilerbach an. Ein Weiher mit örtlicher Speisung und natürlicher Wasserführung konnte auf der benachbarten Parzelle erstellt werden. Der neue Weiher im Lobisei wird nur mit Grundwasser gespeist, dieses fliesst vom nördlichen Becken in die vordere der drei Mulden. In den drei tiefsten Stellen soll permanent Wasser stehen. Die Böschungen sind flach ausgebildet. Für die verbleibende Wiesenfläche ist eine Nutzung als «Wiese am Bach» gemäss kantonalem Mehrjahresprogramm Natur und Landschaft vorgesehen.

Beispiel 2: Kleinwasserkraftwerk Taubenschlucht

Die Taubenlochschlucht im Berner Jura (Bild 4) steht seit 1927 teilweise unter Naturschutz. Bereits ab dem 17. Jahrhundert wurde jedoch das Wasser der durch die Schlucht fliessenden Schüss genutzt; zuerst in Mühlen oder Sägereien sowie für den Drahtzug, später in drei kleineren Elektrizitätswerken. Eines davon, das Kraftwerk Taubenloch der Energie Service Biel ESB, wurde 2004 bis 2006 total saniert und Naturemade-Star-zertifiziert. Aufgrund der Neukonzessionierung und der Zertifizierung wurden u.a. die Restwassermenge erhöht und ein Fischpass gebaut. Besonders herausragend ist die Informationspolitik des ESB, welcher seine Kundschaft anhand verschiedener Instrumente (Führungen, Broschüren, Tafeln, einem eigens geschaffenen Bilderbuch inkl. CD für Kinder und Schulklassen, etc.) sehr umfassend und anschaulich über verschiedenste Aspekte der Wasserkraftnutzung und Ökostrom informiert. Auf der Website taubenlochstrom.ch wird beispielsweise der Zusammenhang zwischen der Förderung von Ökostrom und nachhaltigem Handeln erklärt: «Sie erhöhen mit Ökostrom Ihre eigene Lebensqualität. Sie fördern und fordern aber auch die umweltgerechte Produktion eines der wertvollsten Güter - der elektrischen Energie. Sie unterstützen

Veranstaltung

Schweizer Wasserkraft nutzen

Am 23. Juni 2016 findet auf dem Kraftwerk Ruppoldingen die Veranstaltung «Schweizer Wasserkraft nutzen» statt. Die Teilnehmer «erfahren» dabei mit Schiffen ein Erfolgsbeispiel am Aarekraftwerk Ruppoldingen. Im Anschluss an die Exkursion werden im Rahmen einer Podiumsdiskussion Standpunkte für und gegen die Vermarktung von ökologischer Stromqualität sowie die Sicht von Kunden, welche ihren Energiekonsum aktiv gestalten, präsentiert. Die Zürcher Kantonalbank wird zudem ihre Argumente darlegen, aufgrund derer sie sich schon vor einigen Jahren für Naturemade-Star-Strom und damit für einen wichtigen Beitrag an den Erhalt der Lebensgrundlagen entschieden hat. Anmeldungen sind ab sofort möglich unter info@naturemade.ch.

die Entwicklung neuer Technologien, machen den Bau neuer Ökostromanlagen nötig und schaffen neue Arbeitsplätze. Sie handeln also bewusst nachhaltig.»

Das Echo des Marktes

Einige Stromversorger teilen die Vision des VUE und haben es geschafft, entsprechende Angebotsmodelle einzuführen. Sie haben es geschafft, dass Kundinnen Kunden und schweizweit insgesamt 18,6% - also knapp ein Fünftel - ihres Konsums mit aktiv gewählten Produkten aus Wasserkraft decken. Das ist eine hervorragende Leistung der Kooperation zwischen Energieversorgern und dem Markt. Den 4% ökologischer Produktion aus Naturemade-Star-zertifizierten serkraft stehen konsumseitig dennoch nur 1,6% gegenüber. [4, 5] Hinzu kommen 8%, die in Form von Naturemade-Basic-zertifizierter Wasserkraft und 9%. die in Form von anderen Wasserkraft-Produkten aktiv konsumiert werden. [6] Unternehmen und öffentliche Institutionen leisten einen sehr wichtigen Beitrag an diese Freiwilligkeit: Über die Hälfte der konsumierten Stromprodukte aus erneuerbaren Energiequellen in Schweiz werden von ihnen gekauft.

Es bleibt also noch einiges zu tun, bis die Vision des VUE von 100 % ökologischer Energie erfüllt ist. Die entsprechende Ausgestaltung der Angebote von Energieversorgern ist die Voraussetzung. Gestützt werden müssen dann die Angebote aber von viel Innovation und auch Aufklärungsarbeit sowie dem richtigen Kauf. Tausende Entscheide der

Energiebranche und des Marktes müssen auf breitere Argumente abgestützt werden, welche die Gesetze der Nachhaltigkeit ebenso wie den Preis einbeziehen.

Referenzen

- [1] Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2013, Tab. 24.
- [2] Eurostat, Online-Datencode: tsdcc330
- [3] Am 1.1.2016 wurde eine Neuregelung für das Naturemade-Fördermodell eingeführt. Demnach müssen ab 1.1.2017 Naturemade-Basic-zertifizierte Produkte einen Anteil von 10 % aus neuen Erneuerbaren enthalten (KEV-Anteil und Naturemade-Star-Produktion).
- [4] Anteil produzierter Strom aus Naturemade-Starzertifizierten Wasserkraftwerken am produzierten Strom aus Wasserkraft in der Schweiz 2014.
- [5] Anteil konsumierter Strom aus Naturemade-Starzertifizierter Wasserkraft an konsumiertem Strom Schweiz total 2014.
- [6] BFE/VUE, Stromprodukte aus erneuerbaren Energien – der Markt 2014, Tab. 2. Hinzu kommt dann nochmals mehr als doppelt so viel Wasserkraft, die ohne die aktive Wahl der Konsumenten geliefert wird.

Autorin

Ursula Stocker ist Energieplanerin beim Verein für umweltgerechte Energie VUE und verantwortlich für die Koordination im Bereich Wasserkraft.

VUE naturemade, 8004 Zürich ursula.stocker@naturemade.ch

Résumé Du courant vert certifié issu de l'hydraulique

Le label de qualité «naturemade», instrument pour un approvisionnement durable en énergie

En comparaison européenne, la contribution de l'hydraulique à la production d'électricité en Suisse figure sur le podium. Et cela est depuis longtemps devenu une évidence. Que cela reste vrai est en revanche moins évident: le marché doit reconnaître l'hydraulique comme un atout et les valeurs qui y sont liées, telles que l'aspect « local » ou encore l'aspect «écologique», doivent faire l'objet d'un repositionnement.

Les labels de qualité « naturemade basic » et « naturemade star » de l'Association pour une énergie respectueuse de l'environnement (VUE) reflètent ainsi aussi bien l'objectif que les moyens utilisés pour l'atteindre. Le logo « naturemade basic » garantit l'utilisation exclusive d'agents énergétiques renouvelables, tandis que le label « naturemade star » requiert en sus l'utilisation écologique d'énergies renouvelables. La certification « naturemade star » inclut notamment un centime de contribution à un fonds qui permet de revaloriser en permanence les eaux utilisées pour la production d'électricité et leurs affluents. Plus de 55 millions de francs ont été versés dans ce fonds depuis la création de naturemade.

À l'échelle suisse, 18,6 % des consommateurs d'électricité couvrent aujourd'hui leurs besoins en courant grâce à des produits issus de l'hydraulique consciemment choisis. Toutefois, seul 1,6 % des clients font jusqu'à présent usage du courant certifié « naturemade star », qui représente 4 % de la production. Il reste donc encore beaucoup à faire pour satisfaire à l'ambition de la VUE, à savoir une énergie 100 % écologique. Condition préalable à la réalisation de cet objectif : le développement correspondant des offres par les fournisseurs d'énergie. Mais les offres doivent alors aussi être soutenues par l'innovation et un travail d'information.

Anzeige

Wir nehmen es mit allen topographischen Gegebenheiten auf!

kamstrup

Smart Metering Funklösung OMNIA

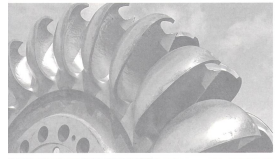
- Geringe Installations- und Betriebskosten bei höchster Verfügbarkeit > 99 %
- Redundantes System minimale Anzah an Datenkonzentratoren
- · Erfassung der Netzqualitä
- Erster Schritt Richtung Smart Grid

Kamstrup.ch





Lösungen zur sicheren Energieversorgung







Von der Konzeption über die Planung bis hin zur Realisierung unterstützen wir Sie bei Revisionen und Neuprojekten.

Bewährte Elemente verbunden mit neuesten Technologien gewährleisten optimale Nutzung aller Ressourcen und höchste Effizienz.

Kraftwerke • Unterwerke • Bahnstromanlagen



Energiesysteme und Anlagentechnik AG Mühlentalstrasse 136 | CH-8201 Schaffhausen Tel. +41 52 630 20 00 | Fax +41 52 630 20 10

www.esatec.ch



5.SCHURTER



LANZ HE Stromschienen zur sicheren Stromübertragung und -verteilung IP 68 Giessharzvergossen 400 A – 6000 A 🗟 🕾

Die weltbeste Stromschiene. 100 % korrosionsfest. 3-fach geprüft:
1. geprüft auf Erdbebensicherheit SIA 261 Eurocode 8 (EMPA)
2. geprüft auf Schockwiderstand 1 bar Basisschutz (ACS Spiez)

3. geprüft auf Funktionserhalt im Brandfall 90 Minuten (Erwitte)
3-fach geprüft gibt Sicherheit in schwierig zu evakuierenden Gebäuden, in Anlagen mit grossem Personenverkehr, in Wohn-, Hotel- und Bürohochhäusern.

- Für die änder- und erweiterbare Stromversorgung von Beleuchtungen, Anlagen und Maschinen in Labors, Werkstätten, Fertigungsstrassen, Fabriken, Sportstadien etc.
- Speziell empfohlen zur Verbindung Trafo-Hauptverteilung für Verwaltungsgebäude, Rechenzentren und Spitäler, zum Einsatz in Kraftwerken, Kehrichtverbrennungs-, Abwasserreinigungs- und Aussenanlagen.

Sehr kurze Planungs-, Produktions- und Montagetermine.
Preis günstig. Qualität top. Zuverlässig: LANZ nehmen.
lanz oensingen ag 4702 Oensingen
e-mail info@lanz-oens.com

Tel. 062 388 21 21
Fax 062 388 24 24

- Mich interessieren LANZ HE. Bitte senden Sie Unterlagen.
- ☐ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel.



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen Südringstrasse 2
Telefon 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24
www.lanz-oens.com info@lanz-oens.com



skd.schurter.ch

- Zusätzlicher Berührungsschutz

- Variable Schaltmöglichkeiten

·S1