

**Zeitschrift:** Energie & Umwelt : das Magazin der Schweizerischen Energie-Stiftung SES  
**Herausgeber:** Schweizerische Energie-Stiftung  
**Band:** - (2003)  
**Heft:** 4: Ölland Schweiz : der Traum vom eigenen Erdöl und Gas

**Artikel:** Besseres Licht mit ausgezeichneten Leuchten  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-586975>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

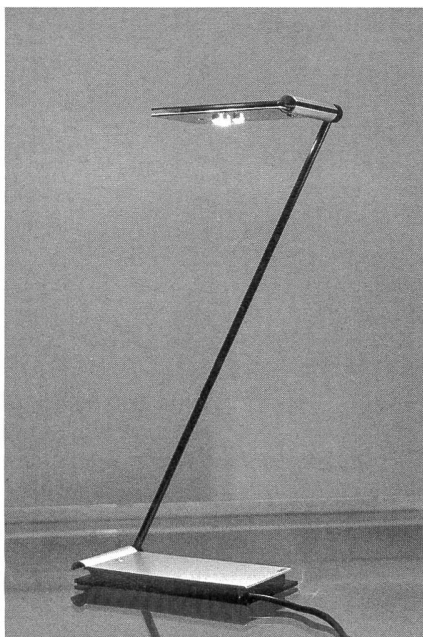
**Download PDF:** 22.01.2025

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

# Besseres Licht mit ausgezeichneten Leuchten

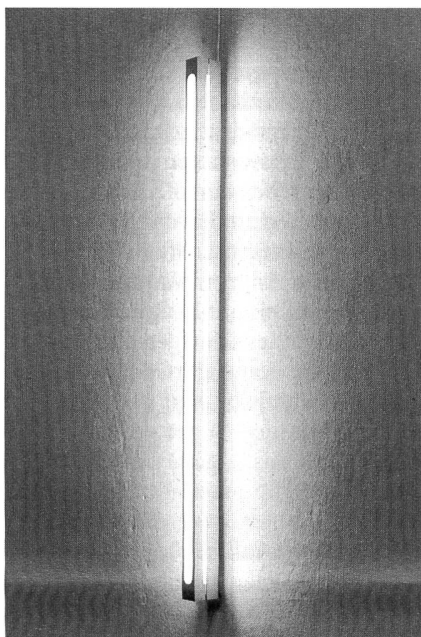
Die Schweizerische Agentur für Energieeffizienz (S.A.F.E.) hat im Rahmen eines Design-Wettbewerbs für energieeffiziente Leuchten zum dritten Mal den «Goldenen Stecker» verliehen.

«Goldener Stecker»



*ZETT, Baltensweiler/Ebikon, Leselampe, Leuchtdioden 3 x 1 Watt, Fr. 285.–*

«Silberner Stecker»



*TT-01-28, TT Licht/Zürich, Wandleuchte, Leuchtstofflampe 28 Watt, Fr. 680.–*

«Bronzener Stecker»



*IFO, Stockwerk 3/Frauenfeld, Pendelleuchte, Leuchtstofflampe 55 Watt, Fr. 950.–*

Bildkonzept Leuchten, Fotografie © F. C. Schmidt.

Die Schweizerische Agentur für Energieeffizienz (S.A.F.E.) ist vor rund fünf Jahren aus dem Kreis des SES-Stiftungsrates heraus entstanden. Mittlerweile hat S.A.F.E. im Rahmen des Programms EnergieSchweiz einen Leistungsauftrag. Ziel dieses Auftrages ist es, den Elektrizitätsverbrauch im Bereich der elektrischen Geräte und der künstlichen Beleuchtung in den nächsten Jahren zu reduzieren.

Mit dem von S.A.F.E. lancierten Design-Wettbewerb «Goldener Stecker» werden energieeffiziente Leuchten gefördert. Von den im Jahr 2001 prämierten Leuchten wurden in der Schweiz 39'000 Stück verkauft. Während ihrer Nutzungsdauer von rund 10 Jahren sparen diese Leuchten 70 Millionen Kilowattstunden (kWh) Strom ein. Das entspricht dem Stromverbrauch von 2000 Durchschnitts-

haushalten im selben Zeitraum. Im Ausland wurden insgesamt 402'000 prämierte Leuchten verkauft. Dies führt zu Stromeinsparungen von 453 Millionen kWh in zehn Jahren.

Die künstliche – zum grössten Teil noch ineffiziente – Beleuchtung hat in der Schweiz mit 13% (ca. 7 Milliarden kWh) einen hohen Anteil am Gesamtstromverbrauch. Entsprechend gross ist das Einsparpotenzial: Es liegt bei rund 3 Milliarden kWh. Das entspricht der Jahresproduktion des AKW Mühleberg.

## Förderaktionen in Zürich und Basel

Das Elektrizitätswerk der Stadt Zürich (ewz) hat am 4. Dezember 2003 eine grosszügige Förderaktion gestartet. Sie wird aus dem Stromsparfonds fi-

nanziert. Die ausgezeichneten Leuchten werden für ewz-KundInnen je nach Auszeichnung und Frankenpreis im Verhältnis zur Energieeinsparung mit bis zu 40% Rabatt verbilligt. Weitere Informationen sind zu finden unter [www.ewz.ch](http://www.ewz.ch). Auch der Kanton Basel-Stadt führt eine Förderaktion durch ([www.aue-bs.ch](http://www.aue-bs.ch)). Mit diesen Aktionen wird die Markteinführung der prämierten Leuchten beschleunigt. □

## Weitere Informationen:

Die besten Leuchten, die besten Lampen, die besten Geräte:

[www.goldenerstecker.ch](http://www.goldenerstecker.ch)

[www.topten.ch](http://www.topten.ch)

[www.energieeffizienz.ch](http://www.energieeffizienz.ch)

# Stromratgeber und Sparlampentest

S.A.F.E. bietet eine Internetberatungshilfe zum Stromverbrauch im eigenen Haushalt. Wer wissen will, wo sie/er beim Stromverbrauch steht, kann sich auf eine virtuelle Reise durch den eigenen Haushalt begeben und erhält auch gleich konkrete Tipps: [www.energybox.ch](http://www.energybox.ch). S.A.F.E. hat auch die 14 gebräuchlichsten Sparlampen-Produkte in einem unabhängigen Messlabor getestet. Hier die Ergebnisse:

Marke/Typ	Preis	Watt	Lebensdauer	Schaltfestigkeit	Energieeinsparung	Testurteil
<b>Osram</b>						
Dulux EL-Longlife	16.90	15	++	++	++	Sehr gut
Dulux EL-Facility	24.-	14	++	++	++	Sehr gut
Dulux EL-Classic A	21.-	15	++	++	+	Sehr gut
Dulux EL-Economy	9.90	16	0	-	++	Gut
<b>IKEA</b>						
Standard	5.90	15	+	++	++	Sehr gut
Globe	6.90	11	+	++	+	Gut
<b>Philips</b>						
Ecotone Economy	11.90	14	0	+	++	Gut
Ecotone PL-T-Pro	19.90	15	++	-	++	Gut
<b>Swisslights</b>						
Half-Spot M	16.50	11	-	+	++	Gut
Globe M	19.50	10	-	-	+	Ungenügend
<b>Sunlux (Migros)</b>						
Standard	7.80	16	-	-	++	Genügend
Ambiente*	15.90	16	--	--	++	Ungenügend
<b>Sylvania</b>						
Mini-Lynx Economy	14.90	15	--	-	++	Ungenügend
<b>Noser</b>						
Nosec-E	19.-	15	--	--	++	Ungenügend

++ (sehr gut), + (gut), 0 (genügend), - (ungenügend), -- (schlecht); \* Migros hat Sunlux Ambiente inzwischen aus dem Verkauf zurückgezogen. Sunlux Ambiente werden aber bei Coop und Jumbo baugleich als Philips Ambiente angeboten.

## SES-MITGLIED WERDEN

- Ja, ich werde Mitglied der SES und erhalte pro Jahr 4 Ausgaben von «Energie & Umwelt»
- Fr. 75.- für Verdienende
- Fr. 30.- für Nichtverdienende
- Fr. 400.- für Kollektivmitglieder

Vorname / Name

Adresse

PLZ / Ort

Telefon

Datum / Unterschrift

## «ENERGIE & UMWELT» ABONNIEREN

- Ja, ich abonniere «Energie & Umwelt» und erhalte pro Jahr 4 Ausgaben
- Fr. 30.- Inland-Abonnement
- Fr. 40.- Ausland-Abonnement
- Fr. 50.- Gönner-Abonnement

Bitte übermitteln an: SES, Sihlquai 67, 8005 Zürich, Telefon 01 271 54 64, Fax 01 273 93 69, [info@energiestiftung.ch](mailto:info@energiestiftung.ch)



Schweizerische  
Energie-Stiftung  
Sihlquai 67  
8005 Zürich  
Tel. 01 271 54 64  
Fax 01 273 03 69  
www.energiestiftung.ch  
PC 80-3230-3

« Das Entlastungsprogramm 2003 sieht im Umweltbereich doppelt so hohe Einsparungen wie im Durchschnitt vor. EnergieSchweiz wird trotz nachweislicher Energiespar- und Beschäftigungseffekte einschneidend gekürzt. Doch die ökologische Modernisierung steht nicht im Widerspruch zu einem langfristigen Wohlstand, sondern ist vielmehr seine zentrale Voraussetzung. »

Daniel Janett, Sozialwissenschaftler und Leiter der Fachstelle für Politikanalyse der Bundesversammlung. «Weltwoche» Nr. 46, 13. November 2003

## AZB 8005 Zürich

Adressberichtigung melden

009029 215/ 1  
Schweiz. Sozialarchiv  
Abteilung Periodica  
Stadelhoferstr. 12  
8001 Zürich

SES, Sihlquai 67, 8005 Zürich, Tel. 01 271 54 64  
Fax 01 273 03 69 oder per Mail: info@energiestiftung.ch

## Ziehen Sie demnächst um?

Bitte melden Sie uns Ihre neue Adresse, damit Sie auch das nächste «Energie&Umwelt» ohne Verzögerung erhalten.  
Besten Dank.

Neue Adresse:

---

---

---

Gültig ab:

---

Bitte zusammen mit der nebenstehenden Adresse einsenden oder faxen an:

SES, Sihlquai 67, 8005 Zürich  
Fax 01 273 03 69 oder per E-Mail: info@energiestiftung.ch