

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 110 (2019)  
**Heft:** 7-8  
  
**Rubrik:** ESTI

### **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:** 31.01.2026

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



## Aktuell / Actuel / Attuale

[www.esti.admin.ch](http://www.esti.admin.ch)

### ESTI Nr. 100 Version 0619 d

Fachbegriffe, Schalt- und Arbeitsaufträge

Gültig ab 01.06.2019

### ESTI Nr. 245 Version 0619 d Weisung

Sicheres Arbeiten auf Weitspannleitungen mit Hochspannung

Gültig ab 01.06.2019

### ESTI Nr. 246 Version 0619 d Weisung

Sicheres Arbeiten an Regelleitungen mit Freileitungsstangen aus Holz und leitenden Tragwerken

Gültig ab 01.06.2019

[www.esti.admin.ch](http://www.esti.admin.ch) > Dokumentation > ESTI-Weisungen

### ESTI n° 100 Version 0619 f

Termes et définitions techniques, mandats de travail et ordres de manœuvre

Valable à partir du 01.06.2019

### ESTI n° 245 Version 0619 f Directive

Travailler en sécurité sur les lignes à grandes portées à haute tension

Valable à partir du 01.06.2019

### ESTI n° 246 Version 0619 f Directive

Travailler en sécurité sur les lignes ordinaires avec poteaux de ligne aérienne en bois et supports conducteurs

Valable à partir du 01.06.2019

[www.esti.admin.ch](http://www.esti.admin.ch) > Documentation > Directives ESTI

### ESTI n. 100 Versione 0619 i

Termini tecnici, ordini di manovra e di lavoro

Valida dal 01.06.2019

### ESTI n. 245 Versione 0619 i Direttiva

Lavorare in sicurezza sulle linee a grandi campate ad alta tensione

Valida dal 01.06.2019

### ESTI n. 246 Versione 0619 i Direttiva

Lavorare in sicurezza alle linee ordinarie con pali di linee aeree in legno e strutture portanti in materiale conduttore

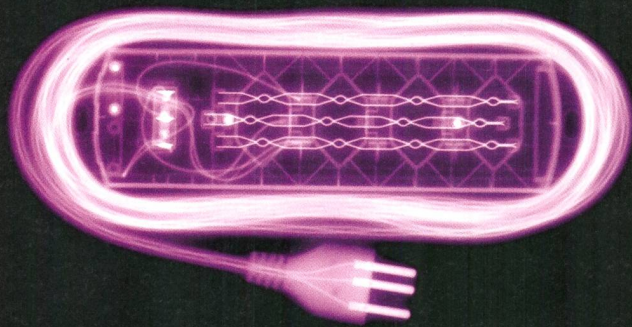
Valida dal 01.06.2019

[www.esti.admin.ch](http://www.esti.admin.ch) > Documentazione > Direttive ESTI

## Durch und durch sicher.

Ausgereifte elektrische Produkte stehen für technische Errungenschaft, Erleichterung und Komfort. Das Sicherheitszeichen (⚡) des Eidgenössischen Starkstrominspektorats ESTI steht für elektrische Sicherheit. Das (⚡) dokumentiert die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften, welche durch Prüfung und Marktüberwachung sichergestellt werden.

Infos finden Sie unter [www.esti.admin.ch](http://www.esti.admin.ch)



ist das Label für nachgewiesene Sicherheit. Sichere Produkte sind gekennzeichnet.





# Energie- und Effizienzberater/in mit eidg. Diplom

**Nächster Lehrgangstart: ab Freitag, 8 November 2019**

Sind Sie als Energieberater/in tätig und möchten Ihre Berufserfahrung durch das eidgenössische Diplom «Energie- und Effizienzberater/in» bestätigen lassen?  
Sind Sie in einem technischen Bereich wie Elektrizität, Energie, Baugewerbe oder Hochbau tätig und möchten den Einstieg in die Energieberatung schaffen?  
Unser berufsbegleitender Lehrgang «Energie- und Effizienzberater» bietet Ihnen die Möglichkeit, sich bestens auf die höhere Fachprüfung vorzubereiten.  
Die Weiterbildung umfasst 6 Module, dauert 1½ Jahre und wird mit einer Diplomarbeit (Teil der Höheren Prüfung) abgeschlossen.

## Infoabend

Dienstag, 27. August 2019, 16 Uhr beim VSE in Aarau

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen  
Association des entreprises électriques suisses  
Associazione delle aziende elettriche svizzere

