

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 99 (2008)

Heft: 19

Vorwort: Elektromonteuere unter Strom = Des monteurs-électriciens sous tension

Autor: Santner, Guido

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

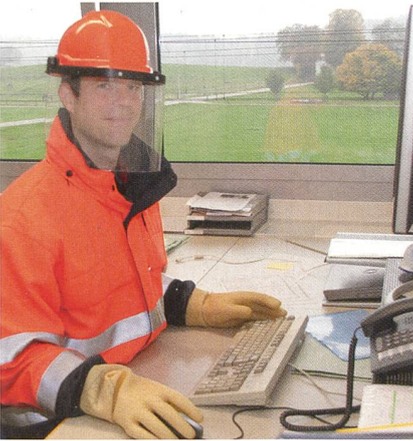
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 05.09.2025

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



Guido Santner, Redaktor Electrosuisse –
rédacteur Electrosuisse

Elektromonteur unter Strom

Des monteurs- électriciens sous tension

Jahr für Jahr dasselbe: «Der Elektromonteur erlitt schwere Verbrennungen, weil er seine persönliche Schutzausrüstung nicht trug», steht dann jeweils am Ende eines Kapitels in der Unfallstatistik. Dabei sollte man meinen, dass mittlerweile jeder «Stromer» nur noch mit Schutz arbeitet. Oder ist das nur die Theorie?

Als letzten Sommer unser Warmwasserboiler nicht korrekt lief, riefen wir den Elektromonteur. Rasch waren die Abdeckungen sowohl am Boiler als auch am Tableau weg, und er kontrollierte die Spannungen. Das Problem war rasch behoben, und der Monteur brauste zur nächsten Baustelle. Doch halt, hätte er hier nicht seine gefütterte Goretexjacke, die Isolierhandschuhe und den Helm mit Gesichtsvisionen tragen müssen? Wir wohnen nahe einer Trafostation, in der Wohnung haben wir einen Kurzschlussstrom von 2 kA.

Ich kann mir nicht vorstellen, dass sich ein Elektromonteur bei 30 °C so einkleidet, nur um mit dem Duspol die Spannungen zu kontrollieren – auch wenn er das müsste. Was mir aber auffällt, ist, dass die Handwerker kaum eine Viertelstunde Zeit haben, ihren Job zu erledigen. Der Einzige, der sich beim Bau unserer Wohnung Zeit liess, um sorgfältig zu arbeiten, war der Sanitär. Doch dieser arbeitet heute nicht mehr bei der Firma, er wurde entlassen. Ein Handwerker, der gewissenhaft arbeitet, gilt heute anscheinend als ineffizient und zu teuer.

Wenn man die Arbeitsstunden aller Elektromonteur in der Schweiz zusammenzählt und mit der Anzahl Unfälle vergleicht, scheinen unsere «Stromer» die Gefahren recht gut einschätzen zu können. Nur sollte man ihnen Zeit lassen, um in Ruhe zu arbeiten.

Chaque année, c'est la même chose: «Le monteur-électricien a subi de graves brûlures, car il ne portait pas son équipement de protection individuel», peut-on lire à la fin d'un chapitre de la statistique des accidents. Et pourtant, on serait en droit de penser que tous les électriciens ne travaillent désormais plus qu'avec protection. Ou bien n'est-ce que la théorie?

L'été dernier, notre chauffe-eau ne fonctionnant pas correctement, nous avons fait appel au monteur-électricien. Après avoir rapidement retiré les recouvrements tant du chauffe-eau que du tableau, il a contrôlé les tensions. Le problème a été vite résolu et le monteur a filé vers le prochain chantier. Mais attention: n'aurait-il pas dû porter son gilet doublé Goretex, les gants isolants et le casque avec visière? Nous habitons près d'une station de transformation et avons dans l'appartement un courant de court-circuit de 2 kA.

Je ne puis m'imaginer qu'un monteur-électricien, par des températures de 30 °C, s'habille ainsi rien que pour contrôler les tensions avec le Duspol – bien qu'il soit tenu de le faire. Mais ce que je constate, c'est que les artisans n'ont qu'à peine un quart d'heure pour faire leur boulot. Le seul qui ait pris le temps de travailler soigneusement dans notre appartement était le sanitaire. Mais il ne travaille plus pour la société, il a été congédié. Un artisan qui travaille consciencieusement est apparemment considéré de nos jours comme inefficace et trop cher.

En additionnant les heures de travail de tous les monteurs-électriciens de Suisse et en les comparant au nombre d'accidents, on a l'impression que nous électriciens savent bien estimer les dangers. Mais on devrait leur laisser le temps de travailler tranquillement.

G. Santner