

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 113 (2022)  
**Heft:** 3

**Artikel:** Elektromagnetische Kräfte an Leitern bei Kurzschluss  
**Autor:** Belser, Roger  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1037081>

### **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:** 16.01.2026

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

# Elektromagnetische Kräfte an Leitern bei Kurzschluss

**Gefahren nicht befestigter Einzelleiter** | Zwischen parallelen Leitern wirken elektromagnetische Kräfte. Werden diese Leiter von Strömen unterschiedlicher Richtung durchflossen, stossen sie einander ab. Physikalisch ist dieser Effekt durch die Lorentzkraft begründet. Entdeckt wurde er vom niederländischen Physiker Hendrik Antoon Lorentz.

ROGER BELSER

**S**tromdurchflossene Leiter sind Lorentzkräften ausgesetzt – unabhängig davon, ob es sich um Kabel-, Einzelleiter- oder Stromschienensysteme handelt. Das Ausmass dieses physikalischen Effekts hängt direkt mit der Stromstärke in den Leitern zusammen: Die Kräfte zwischen den Leitern sind am grössten, wenn der Leiterstrom seinen Maximalwert erreicht. Die maximale Stromstärke, die ein Leiter führen kann, ist der sogenannte Stosskurzschlussstrom. Er ist der grösstmögliche Momentanwert eines Kurzschlussstromes.

Dabei gilt: Die grösste, sofort wirkende Kraft ist proportional zum Quadrat des Stosskurzschlussstroms. Um die Kraft zu berechnen, wird der Stosskurzschlussstrom verwendet. Es handelt sich bei den Kräften um physikalische Effekte, die eine mechanische Beanspruchung zur Folge haben.

Erfahrungsberichte und Videomaterial zu Versuchen zeigen, dass diese Kräfte sehr gross werden und mehrere Kilonewton (kN) erreichen können. Ein Kilonewton entspricht etwa der Gewichtskraft einer Masse von 100 kg. Ein marktüblicher Polyamid-Kabelbinder von 7,6 mm Breite weist hingegen nur eine maximale Haltekraft von 0,53 kN auf.

Sind die Leiter als kompaktes System gebaut, wie Mehrleiterkabel oder Stromschienensysteme, muss der Produktehersteller dafür sorgen, dass diese Kräfte zu keinen Problemen führen.

Anders sieht es bei Einzelleiterkabelsystemen aus, die durch einen Elektroinstallateur verlegt werden. Der Installateur ist verantwortlich, dass die Kabel so verlegt bzw. fixiert werden,

dass durch auftretende Kräfte keine Gefahren entstehen können. Die Niederspannungs-Installationsnorm (SN 411000:2020 1.2.1.1) verlangt die Gewährleistung der Sicherheit von Personen, Nutztieren und Sachwerten bei sinnvollem Gebrauch elektrischer Anlagen. Bei elektrischen Anlagen können u. a. Risiken durch hohen Druck oder mechanische Bewegung auftreten. Es wird gefährlich, wenn Einzelleiter aufgrund dieser Kräfte Kabelbinder und Schellen zerreißen und dann aus Kabelpritschen oder anderen Verlegesystemen herausfallen. Zudem kann es passieren, dass die Kräfte die Einzelleiter aus ihren Kabelschuhen reißen und grosse Schäden in und an Schaltgerätekombinationen verursachen.

## Eindrückliche Kraftentwicklung im Versuchsaufbau

Die Kaspar Belser Elektroplanung hat im August 2021 an einem Kurzschlussversuch mitgewirkt, bei dem die Kräfte von Kurzschlüssen an einem Anlagentyp eines Kunden erforscht wurden. Die Kraftwirkungen wurden mit einer High-Speed-Kamera aufgezeichnet. Die in der Bildreihe sichtbaren Auswirkungen sind bei 13,8 kA Stosskurzschlussstrom und ohne Vorsicherung entstanden. Die Bildreihe zeigt, welche Auswirkungen die Kräfte auf gebündelte Einzelleitersysteme haben können. Zudem sieht man, wie gewisse Kabelbinder zerreißen und weggeschleudert werden.

Diese Kräfte sind systemabhängig. Sie müssen bereits in der Planung einer elektrischen Anlage, aber auch bei der Installation sowie Kontrolle berücksichtigt werden. Die Verantwortung

dafür liegt also nicht nur beim Installateur, sondern auch bei den Planern und den Kontrollorganen. Kommen beispielsweise statt Kabelbindern Kabelgurten in grösserer Menge zum Einsatz, muss dies so ausgeschrieben werden. Die Materialkosten für Gurten sind deutlich höher als die von Kabelbindern.

## Berechnung der Kräfte

Die auftretenden Kräfte lassen sich berechnen. Die Berechnung ist ziemlich kompliziert. Sie wird hier grob beschrieben. Zunächst wird der maximale Stosskurzschlussstrom ermittelt, der an parallelen Leitern auftreten kann. Er ist das Produkt aus dem Stossfaktor  $\kappa$ ,  $\sqrt{2}$  und dem maximalen Dauerkurzschlussstrom. Der Stossfaktor  $\kappa$  und der Dauerkurzschlussstrom sind abhängig vom induktiven Blindanteil des vorgelagerten Netzes, besonders von der Grösse der Transformatoren, Generatoren oder Batteriequellen und deren Beschaltung.

Die radiale Kraft  $F_L'$ , in N/m beschrieben, berechnet sich wie folgt:

$$F_L' = \frac{\mu_0 i_p U^2}{2\pi a}$$

$\mu_0$  steht für die magnetische Feldkonstante und  $a$  für den Achsabstand der betroffenen Leiter. Mit der Kraft  $F_L'$  und einem Anordnungsfaktor (ebene Verlegung ohne Abstand oder im Dreiecksbund etc.) kann nun die Kraftwirkung für tangentielle Beanspruchung auf eine den Kabelbund umgebende Hülle  $F_B'$  berechnet werden. Als eine solche Hülle können Kabelmantel, Kabelbinder, Isolierband oder Kabelbandagen respektive Gurten angeschlossen werden.



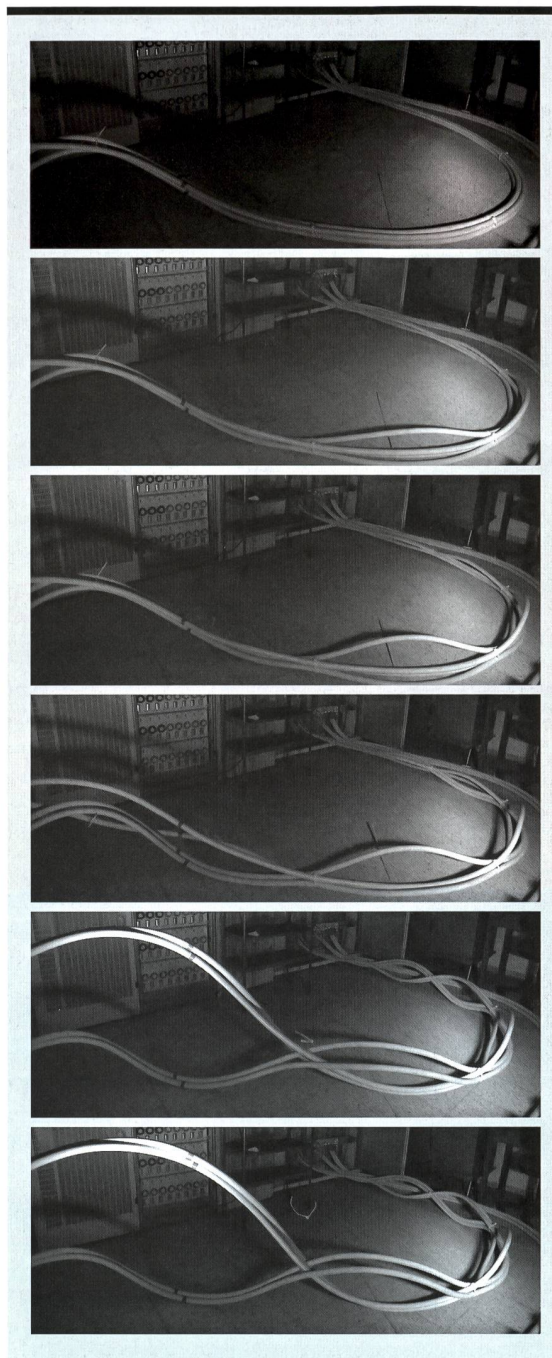
Durch die radiale Kraft  $F_L'$  wirkt nicht nur eine tangentielle Kraft auf Kabelbinder oder ähnliche Befestigungsmittel, sondern auch auf den Leitermantel. Diese Kraft setzt dort an, wo ein Kabelbinder die Leiter umfasst. Auf der Breite des Kabelbinders entsteht auf diese Weise ein Flächen-  
druck, der die Kabelisolation stark beschädigen kann. Als Gegenmassnahme kann der Abstand von Kabelbinder zu Kabelbinder verringert werden. Der Maximalabstand  $l_B$  lässt sich berechnen. Für die Berechnung wird ein maximal zulässiger spezifischer Flächendruck berücksichtigt, den man vom Kabelhersteller erhält.

Zudem werden durch die radial wirkende Kraft  $F_L'$  die Einzelleiter auch in der Länge auseinandergedrückt. Dabei ist zu berücksichtigen, dass die maximale Durchbiegung nicht überschritten wird. Die Stärke der Durchbiegung hängt von der Kraft  $F_L'$  und vom Elastizitätsmodul  $E$  der Isolation sowie dem Kupfer-, Alu- oder Leiterseil ab. Auch wird die Durchbiegung vom äquatorialen Trägheitsmoment  $J_o$  beeinflusst. Ihre Summe ergibt die Biegesteifigkeit der Einzelleiter.

Für Kunststoffkabel kann grundsätzlich eine zulässige Durchbiegung von 5% in Bezug auf die Einspannlänge verwendet werden. Auch hier ist es jedoch sinnvoll, sich mit dem Kabelhersteller abzusprechen.

Es stellt sich nun noch die Frage, ob die vorgeschalteten Schutzorgane bei auftretenden Kurzschlussströmen so schnell auslösen, dass sich die Leiterschleifen nicht induzieren und dass sich die Kräfte nicht aufbauen können. Dazu ist die Gesamtzeit bis zur vollständigen Induktion des Impedanznetzwerks zu berechnen. Hierzu sind vorgängig die Leitungsresistanzen  $R_{lit}$  und Leitungseinduktivitäten  $L_{lit}$  zu berechnen.

Grundsätzlich lösen Schmelzeinsätze bei hohen Kurzschlussströmen enorm schnell aus. In dieser Zeit können sich die Leitungen also in der Regel nicht komplett laden, und die Kräfte können sich somit nicht vollständig entfalten. Dies gilt jedoch nur bei satten Kurzschlüssen und idealen Auslösebedingungen und führt nicht zu einem grundsätzlichen Weglassen einer kurzschluss-sicheren Kabelverlegung, sondern lediglich zu einer Reduktion der Gurtenfestigkeit und Vergrößerung des Gurtenabstandes.



Auswirkung von elektromagnetischen Kräften bei einem Kurzschluss. In der Mitte ist ein wegfliegender Kabelbinder sichtbar.

## Zusammenfassung

Bei Leitungssystemen, deren Aussenleiter als Einzelleiter ausgeführt sind, müssen die Leiter ab wenigen kA Dauerkurzschlussstrom so verlegt bzw. befestigt werden, dass sie den berechneten Kurzschlusskräften standhalten können. Dies kann je nach Kraftgrösse durch Kabelbinder, Kabelgurten, Bandagen oder Schellen realisiert werden. Schmelzsicherungen können die Kräfte aufgrund ihrer energiebegrenzenden Wirkung reduzieren. Elektroplaner und Elektroinstallateure sind

dafür verantwortlich, dass die betroffenen Anlageteile sicher gebaut werden. Die Überprüfung der richtigen Auslegung obliegt den Kontrollorganen.



### Autor

**Roger Belser** ist Geschäftsführer.  
→ Kaspar Belser Elektroplanung GmbH,  
5036 Oberentfelden  
→ roger.belser@kasparbelser.ch