Wirkung von Lichtbogen auf Seilbahnseile

Autor(en): Oplatka, Gabor / Roth, Mladen

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Band (Jahr): 105 (1987)

Heft 48

PDF erstellt am: 08.08.2024

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-76763

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

http://www.e-periodica.ch

Wirkung von Lichtbogen auf Seilbahnseile

Von Gabor Oplatka und Mladen Roth, Zürich

Für die Neufassung der Vorschriften über die Gestaltung der Kreuzungsstellen von Seilbahnen mit Hochspannungsleitungen waren technische Unterlagen bereitzustellen. Diese sollen zur Vermeidung von hässlichen Schutzbauten beitragen und in einem Schadenfall ermöglichen, vom visuellen Befund des Seiles auf dessen tatsächliche Schwächung zu schliessen. Zu diesem Zweck wurden gespannte Seile einer Lichtbogenwirkung ausgesetzt, anschliessend visuell beurteilt und – sofern nicht bereits gebrochen – einer Ermüdungsprüfung unterzogen. Schliesslich erfolgte eine metallographische und fraktographische Untersuchung.

Einleitung

Kommt es zwischen einem Stahldrahtseil und einem Leiter einer Hochspannungsleitung zur Berührung (z. B. wenn bei der Kreuzung einer Seilbahn mit einer Hochspannungsleitung ein Isolator bricht), so entsteht ein Lichtbogen. Das unter Zugspannung stehende Seilbahnseil wird durch die dabei auftretende zusätzliche thermische Belastung beschädigt.

Es stellte sich die Frage, wie gross die Schädigung der Seile infolge der Lichtbogeneinwirkung ist, und speziell:

- a) Unter welchen Umständen ist ein Bruch des Seiles zu erwarten; d. h. müssen vorbeugende Massnahmen ergriffen werden?
- b) Sofern das Seil nicht bricht, ist es möglich, durch visuelle Bewertung zu entscheiden:
 - ob man die Evakuierung der Passagiere ohne Bewegung der Bahn durchführen muss oder
 - ob die begonnene Fahrt noch beendet werden darf?

Um diese Fragen zu beantworten, wurden Seile mit betriebsmässiger Kraft gespannt und zwischen denselben und einer quergespannten Hochspannungsleitung ein Lichtbogen mit definiertem Energieinhalt gezündet. Dabei achtete man darauf, dass der Lichtbogen konzentriert, d. h. auf einem möglichst kurzen Abschnitt des Seiles wirkte.

Anschliessend wurden die Seile

 auf sichtbare Beschädigungen untersucht,

- metallographisch untersucht zur Feststellung der Werkstoffbeeinflussung durch die hohe lokale Wärmeeinwirkung,
- welche unter der Wirkung des Lichtbogens nicht gerissen sind, zwecks Feststellung der restlichen Lebensdauer, einer Schwellbiegepr
 üfung unterzogen.

Versuchsobjekte

Seilbahnseile

Die technischen Daten der Versuchsseile sind in Tabelle 1 zusammengestellt.

Leiterseil

Freileitungsseil «Aldrey», Aluminium-Stahl-Seil, Durchmesser: 20 mm, metallischer Querschnitt: 240 mm².

Versuchseinrichtungen

Lichtbogenprüfstand

Die Seile waren während der Lichtbogeneinwirkung mit einer konstanten Kraft gespannt. Sie betrug

für die Litzenseile 100 kN und für die verschlossenen Seile

300 kN

Diese Kraft musste – ähnlich wie in einem freien Seilfeld – auch während der wärmebedingten Dehnung des Seiles aufrechterhalten bleiben. Dazu diente die in Bild 1 skizzierte Vorrichtung. Mit Hilfe des grossen Blasenspeichers (3) wurde die Zugkraft im Seil trotz der durch die Wärmeeinwirkung verursachten Dehnung weitgehend konstant gehalten. Die Holme (4) und die Füsse (5) des Rahmens bestanden aus elektrisch nicht leitendem Material.

Der Prüfstromkreis

Das Prinzipschema des elektrischen Anschlusses ist in Bild 2 enthalten.

Gemessen und in Funktion der Zeit aufgezeichnet wurden:

- U_{R-S} = Verkettete Spannung des Generators
- I und I_R = Stärke des Stromes und des Teilstromes R
- U_R und U_S = Spannung der Phasen R und S gegen Erde

Die Seilenden bzw. der Starkstromleiter wurden an einem Drehstrom-Kurzschlussgenerator zweipolig angeschlossen. Die gewünschte Stromstärke konnte im Bereich 1,5 bis 20 kA bei einer Generatorspannung zwischen 5,5 und 7,0 kV gewählt werden. Dabei wurde zur Erleichterung der Messwertbeurteilung stets eine Lichtbogendauer von 1 s angestrebt. Die sich ergebenden, kleine zeitliche Abweichungen aufweisenden Messwerte wurden auf die thermisch äquivalente, 1 s dauernde Lichtbogenenergie umgerechnet.

$$u_{eff} = \sqrt{\frac{\int_{0}^{t} i^{2} dt}{t}}$$
 es ist also
stets

Schwellbiegeprüfung

 $(I_{eff})^2 \cdot t = (I_{1s})^2 \cdot 1s$

Die Seilabschnitte wurden in der Schwellbiegeprüfmaschine mit derselben Zugkraft wie im Lichtbogenprüfstand gespannt und mit einer belasteten Rolle hin- und herbefahren. Dabei wurden die Seile:

 der Länge nach so angeordnet, dass sich die Kreuzungsstelle mit dem Leiterseil in der Mitte der Pr
üfstrekke befand,

Tabelle 1. Daten der Versuchsseile

Verschlossenes Seil	Litzenseil
29 mm	27,5 mm
1+6+12+18+24+22-Z	H+6(1+8+8) Gleichschlag
550 mm²	285 mm ²
1,8 kN/mm ²	1,5 kN/mm ²
1,4 kN/mm ²	
900 kN	442 kN
	Verschlossenes Seil 29 mm 1+6+12+18+24+22-Z 550 mm ² 1,8 kN/mm ² 1,4 kN/mm ² 900 kN

Tabelle 2. Wichtigste Daten der durchgeführten Schwellbiegeprüfung

n : 420 mm : 620 mm
: 50 Schwellbiegungen/min
: 200 mm
len : Polyamid
: Polyurethan



Bild 1. Im skizzierten Lichtbogenprüfstand wurde das beidseitig vergossene Versuchsseil (1) verdrehsicher befestigt und mit dem hydraulischen Zylinder (2) gespannt. Zwischen dem Leiterseil (S) und dem Versuchsseil wurde ein Lichtbogen gezündet. Die Rückleitung des Stromes erfolgte über die Phase R von beiden Seilenden symmetrisch

G 11 Sh U_{R-S}

Bild 2. Aufbau des Prüfstromkreises und der Messeinrichtungen 1

 T_U

Sh

- G = Drehstromgenerator
- Se Schutzschalter
- D = Drosselspulen
- SF = Einschalter = Stromwandler T
- = Shunt ST = Spannungsteiler
- S = Leiterseil

- radial so orientiert, dass die meistbeschädigte Mantellinie 90° zur Prüfrolle lag, damit die grösste Beanspruchung in den zum Teil zusammengeschweissten Drähten entsteht. (Eine Ausnahme bildete hier das Seil L 5, welches mit der Rolle an der meistbeschädigten Mantellinie befahren wurde.)

Die wichtigsten Daten der Schwellbiegeprüfung sind in Tabelle 2 zusammengefasst, während die eingestellten Kräfte und die erzielten Resultate aus den Tabellen 3 und 4 hervorgehen.

Resultate

Verschlossenes Seil

Die Beschreibung der Befunde und die Resultate der Schwellbiegeprüfungen sind mit den Fotoaufnahmen der Seilzustände nach den Lichtbogenversuchen in der Tabelle 3 zusammengestellt.

Die metallographische und fraktographische Untersuchung ergab, dass

- die Z-Drähte in den äusseren Randbereichen unterschiedlich dicke, mit Rissen und Lunkern durchsetzte Schmelzzonen aufweisen. Die Drähte haben in diesem Bereich eine niedrige Härte:
- sich an die Schmelzzone eine ausgeprägte Anlasszone anschliesst (Bild 3);
- die Fussbereiche der Z-Drähte keine Wärmeeinflüsse zeigen;
- keine Aufhärtung mit Martensitbildung stattfand;
- die Runddrähte keine Wärmeeinflüsse aufweisen;
- die bei den Schwellbiegeprüfungen entstandenen Drahtbrüche von den Rissen im Randbereich ausgehen.

Litzenseil

Für die Litzenseile enthält die Tabelle 4 die Beschreibung der Befunde, die Resultate der Schwellbiegeprüfungen und ebenfalls die Fotoaufnahmen der Seilzustände nach den Lichtbogenversuchen.

Die metallographische und fraktographische Untersuchung ergab, dass die Litzenseile gegenüber den verschlossenen Seilen wesentlich vielfältigere Arten des Wärmeeinflusses zeigen, nämlich:

- lokale Martensitbildung ohne erkennbare Anlasszone,
- Anschmelzung mit Martensitbildung ohne erkennbare Anlasszone,
- zusammengeschmolzene Drähte mit Anlass- und Normalisierungsgefüge,
- zusammengeschmolzene Drähte mit Martensitbildung und teilweise wärmebeeinflussten Zonen (Bild 4),

- mit vom Hochspannungsleiter stammendem Aluminium auflegierte Randzonen an einem durchgehend wärmebeeinflussten Draht.

= Seilbahnseil (Prüfling)

= Spannungswandler

Schweizer Ingenieur und Architekt 48/87

Diskussion der Ergebnisse

Frage a)

Unter welchen Umständen ist ein Bruch des Seiles zu erwarten?

Die Versuche ergaben, dass unter den vorliegenden Umständen ab einer Strombelastung von 20 A/mm² mit starken Schäden und ab 35 A/mm² mit dem Bruch des Seiles gerechnet werden muss. Dies bedeutet u. a., dass bei einer Abschaltdauer des Stromes von 0,5... 0,3 s bei den angegebenen Kurzschlussströmen eine bis zwei Schnellwiedereinschaltungen zulässig sind. (Bild 5)

Bild 3. Die äussere Ecke eines Z-Drahtes in 40 facher Vergrösserung zeigt eine mit Aluminium auflegierte Randzone mit anschliessender Anlasszone (Aufnahme EMPA)



Tabelle 3.	Beschädigung	ter verschlossenen S	eile durch	Lichtbogeneinwir	kung
------------	--------------	----------------------	------------	------------------	------

	Beschädigung der Lichtbogeneinwirkung			
Seil Nr.	Kurzschluss- strom	Beschädigte Abschnitte der gespannten, verschlossenen Seile. Man beachte die mit der Stromstärke zunehmende Rissbildung.	Visuelle Wertung des Seilzustandes nach der Lichtbogeneinwirkung	
V1	2,88 [kA] 5,2 [A/mm²]	1	- ein grosser Krater an der Kreuzungsstelle mit dem Leiterseil.	 - ca. 14 kleinere Brandstellen (Krater mi Schweissperlen) auf insgesamt 330 cm verteilt
V2	9,14[kA] 16,6 [A/mm²]	2-	 - ca. 20 kleinere Brandstellen (Krater mit Schweissperlen) auf insgesamt 180 cm gleichmässig verteilt 	 A state of a set of the set of
V3	15,1 [kA] 27,5 [A/mm ²]	3	 Seileinschnürung mit verschweissten Drähten an der Kreuzungsstelle mit dem Leiter auf eine Länge von 10 cm infolge Ausglühens der Profildrähte 	 ca. 20 kleinere Brandstellen (Krater mi Schweissperlen und Schlackenbildung) auf insgesamt 120 cm verteilt
V4	19,0 [kA] 34,6 [A/mm²]		 grosses Loch in der Decklage; Hälfte der Z-Drähte auf einer Länge von 8 cm weggeschmolzen, wobei äusserste Ø-Drahtlage intakt geblieben 	 ca. 20 kleinere Brandstellen (Krater mi Schweissperlen) auf insgesamt 100 cm verteilt

Tabelle 4. Beschädigung des Litzenseiles durch Lichtbogeneinwirkung

n berata	Beschädigung du	urch Lichtbogeneinwirkung	Lichtbogeneinwirkung		
Seil Nr.	Kurzschluss- strom Beschädigte Abschnitte der gespannten Litzenseile. Man beachte die mit der Stromstärke zunehmende Riss- und Schlackenbildung sowie Verschweissungen.		Visuelle Wertung des Seilzustandes nach der Lichtbogeneinwirkung		
L2	4,08 [kA] 14,3 [A/mm²]	2	 mehrere kleine Brandstellen (Krater mit Schweissperlen) auf einer Länge von insgesamt 94 cm gleichmässig verteilt 		
L3	4,26 [kA] 14,9 [A/mm²]	3	 mehrere kleine Brandstellen (Krater mit Schweissperlen) auf insgesamt 180 cm verteilt 	and a set of the set o	
L6	6,23 [kA] 21,8 [A/mm ²]	6	 einige starke Krater (Verschweissungen der Drähte mit starker Schlackenbildung) auf einer Länge von 25 cm vorhanden 	 mehrere kleine Brandstellen (Krater m Schweissperlen) auf 90 cm Länge verte 	
L4	8,61 [kA] 30,2 [A/mm ²]	4	 mehrere starke Krater (Verschweissungen der Drähte mit starker Schlackenbildung) auf 50 cm verteilt 	– mehrere Brandstellen (Krater mit Schlacke überdeckt) auf 210 cm verteil	
L5	10,2 [kA] 35,8 [A/mm ²]		 mehrere starke Krater (Verschweissungen der Drähte mit starker Schlackenbildung) auf 40 cm Länge verteilt 	 mehrere Brandstellen (Krater mit Schlacke überdeckt) auf 140 cm verteil 	
L1	12,07 [kA] 42,4 [A/mm²]		 alle 6 Litzen an der Kreuzungsstelle mit dem Leiterseil gebrochen 	 A state de la secola de la se secola de la secola de la	

the strate of the	Schwellhiegeversuche		
— Dahati Dahala ata			
	Beschädigte bzw. befahrene Strecke	(S = Seilzugkraft; P = RollenlasBelastungsstufe I:S = 300 kN, P = 5 kN	st; n = Anzahl Überrollungen) Belastungsstufe II: S = 300 kN, P = 10 kN
mässiger Schaden (keine bleibende Seilverlängerung:∆l = 0)	befahren beschädigt	n ₁ = 2000	n ₂ = 1 505 900 (8 Z-Drahtbrüche; Seil mit der Prüfrolle nicht mehr befahrbar)
geringer Schaden (keine bleibende Seilverlängerung:∆l = 0)	5 O	n ₁ = 2000	n ₂ = 1 258 140 (8 Z-Drahtbrüche; Seil mit der Prüfrolle nicht mehr befahrbar)
mittlerer Schaden (bleibende Seilverlängerung an der Einschnürungsstelle:∆1 = 0,7 cm)	0	n ₁ = 2000	n ₂ = 103 424 (12 Z-Drahtbrüche; Seil mit der Prüfrolle nicht mehr befahrbar)
schwerer Schaden (bleibende Seilverlängerung an der Schadenstelle:∆1 = 1,8 cm)	Seil infolge der Lichtbogeneinwirkung mit der Prüfrolle nicht befahrbar		
and a state of the second s and a second second and second seco		na por por porte de la companya de la companya de la comp de la companya de la c de la companya de la de la companya de la companya de la companya de la companya de	n an
www.competersen_kee	Schwellbiegeversuche	energi al altre recentere regita - 2	the second rest required by
 man priving products and a second seco	Beschädigte bzw. befahrene Strecke	(S = Seilzugkraft; P = Rollenlast; n = Anzahl Überrollungen) S = 100 kN, P = 5 kN	
geringer Schaden (bleibende Seilverlängerung:∆1 = 0,1 cm)	befahren	$n > 0,5 \cdot 10^6$ (abgestellt; keine Drahtbrüche sichtbar)	
geringer Schaden (keine bleibende Seilverlängerung:∆1 = 0)	10	n > 0,5 · 10 ⁶ (abgestellt; keine Drahtbrüche sichtbar)	
mässiger Schaden (bleibende Seilverlängerung:∆l = 0,1 cm)	0	$n > 4,0 \cdot 10^{6}$ (abgestellt; keine Drahtbrüche sichtbar)	
starker Schaden (bleibende Seilverlängerung: ∆ l = 0,5 cm)	0	n > 0,5 · 10 ⁶ (abgestellt; keine Drahtbrüche sichtbar)	
starker Schaden (bleibende Seildehnung: Δ l = 0,6 cm)	5	n = 313 962 (Seilbruch)	
Seilbruch	Seil infolge der Lichtbogeneinwirkung gebrochen		

Maschinenbau



Bild 4. Querschliff eines Litzenseiles (Detail, 20fach vergrössert). Die durch Lichtbogenwirkung zusammengeschmolzenen Aussendrähte weisen eine Martensitschicht und teilweise wärmebeeinflusste Zonen auf (Aufnahme EMPA)

In den vorliegenden Versuchen wurde durch die symmetrische Anordnung des Stromflusses und durch das Festhalten des elektrischen Leiters angestrebt, den Lichtbogen auf das Seil lokal-konzentriert wirken zu lassen. Trotzdem zeigt die Verteilung der lokalen Schadstellen (Kraterbildung, Aufschweissungen usw.) eine grosse zufällige Variation. In der Praxis ist zu erwarten, dass ein Lichtbogen unter dem Einfluss der elektrodynamischen Kräfte entlang des Seiles wandert bzw. hin und her springt, weshalb eher örtlich ausgedehnte, aber leichtere Schäden auftreten dürften. Damit reduziert sich die Gefahr eines unmittelbaren Seilbruches. Allerdings zeigten Vorversuche, dass bei starker äusserer Fettung des Seiles der Lichtbogen die Tendenz hat, an einem einmal entstandenen Fusspunkt länger stehen zu bleiben.

Frage b) Betriebssicherheit von nicht gerissenen

Seilen Die von der Lichtbogeneinwirkung stammenden Schäden sind am Seil gut sichtbar. Es sind dies Lunker- bzw. Rissbildung, Verschweissungen, Aufschmelzungen und Drahtbrüche. Die Intensität dieser sichtbaren Schäden nimmt mit der Strombelastung eindeutig zu, so dass sie gute Indikatoren sind für die tatsächliche Schädigung. Sämtliche Seile, welche nach der Lichtbogeneinwirkung mit einer Rolle noch befahrbar waren, haben im Schwellbiegeversuch eine wesentlich grössere Anzahl von Überrollungen ausgehalten, als dies normalerweise für die Evakuierung einer Seilbahn nötig ist. Dies zeigt, dass für das Seil der bei der Lichtbogeneinwirkung stattfindende «Warmzugversuch» gefährlicher ist als die Bean-

Bild 5. Die zulässige Strombelastung in Abhängigkeit vom metallischen Querschnitt des Seiles. Ab etwa 20 A/mm² sind schwere Schäden und ab 35 A/mm² Seilbruch zu erwarten



spruchung auf konstanten Zug und gleichzeitige schwellende Biegung nach erfolgter Abkühlung. Deshalb muss auch die zulässige Strombelastung nicht tiefer angesetzt werden, als dies für die Vermeidung des Seilrisses nötig ist.

Selbstverständlich müssen derart geschädigte Seile saniert bzw. abgelegt werden, umso eher, als nebst den sichtbaren auch nichtsichtbare Schäden wie Ausglühung und Martensitbildung aufgetreten sind.

Schlussbemerkungen

Wegen der Streuung der Verteilung der Beschädigung und wegen der kleinen Zahl der Versuche sind die numerischen Aussagen als Näherungswerte zu betrachten. Wieweit diese Resultate auf andere Verhältnisse extrapolierbar sind, sei dahingestellt. Eine weitere Erhöhung der zulässigen Werte kann nur dann empfohlen werden, wenn zusätzliche Versuche ausgeführt werden und deren Resultate dies rechtfertigen. Insbesondere für Seile mit grossem Durchmesser sind solche Versuche zu empfehlen. Hierfür wären allerdings bedeutende Aufwendungen notwendig.

Ferner sei auf die Wichtigkeit der fachmännischen Ausführung der Austrittstelle des Stromes hingewiesen. Andernfalls können hier nicht mindere Schädigungen auftreten. (Solche Austrittsstellen können übrigens bei nichtgeerdeten Seilen die in den Stationen ein- und aussteigenden Passagiere bilden!)

Schliesslich sei an dieser Stelle gedankt

- dem Bundesamt f
 ür Verkehr in Bern f
 ür die Unterst
 ützung der Versuche,
- der ETH Lausanne für die Durchführung der Lichtbogenversuche und
- der Eidg. Materialprüfungsanstalt Dübendorf für die metallographischen und fraktographischen Untersuchungen.

Adresse der Verfasser: G. Oplatka, Prof. Dr., und M. Roth, dipl. Ing., Institut für Leichtbau und Seilbahntechnik, ETH-Hönggerberg-HIF, CH-8093 Zürich.

Literaturverzeichnis

- Beschädigung von Stahldrahtseilen durch Lichtbogeneinwirkung. Schlussbericht vom 18. November 1983. Bern, Bundesamt für Verkehr
- [2] Stender, B. Beschädigung von Stahldrahtseilen durch Lichtbogeneinwirkung. Bulletin ASE/UCS Nr.5/1987, Seiten 242–244
- [3] Thiede, D.W.S: Festigkeitsminderung von Drahtseilen unter Schweissstrom-Einfluss. Drahtwelt Nr. 11/1975, Seiten 445-47
- [4] M. Waeber: Dynamische Vorgänge bei der mechanischen und thermischen Kurzschlussbeanspruchung von Starkstromanlagen mit Leitungsseilen. Dissertationen an der Technischen Fakultät Erlangen-Nürnberg, 1985