



Seilbahnen Schweiz  
Remontées Mécaniques Suisses  
Funivie Svizzere  
Pendientes Svizras

➤ **Ausbildungszentrum**

**Seilbahnen Schweiz**

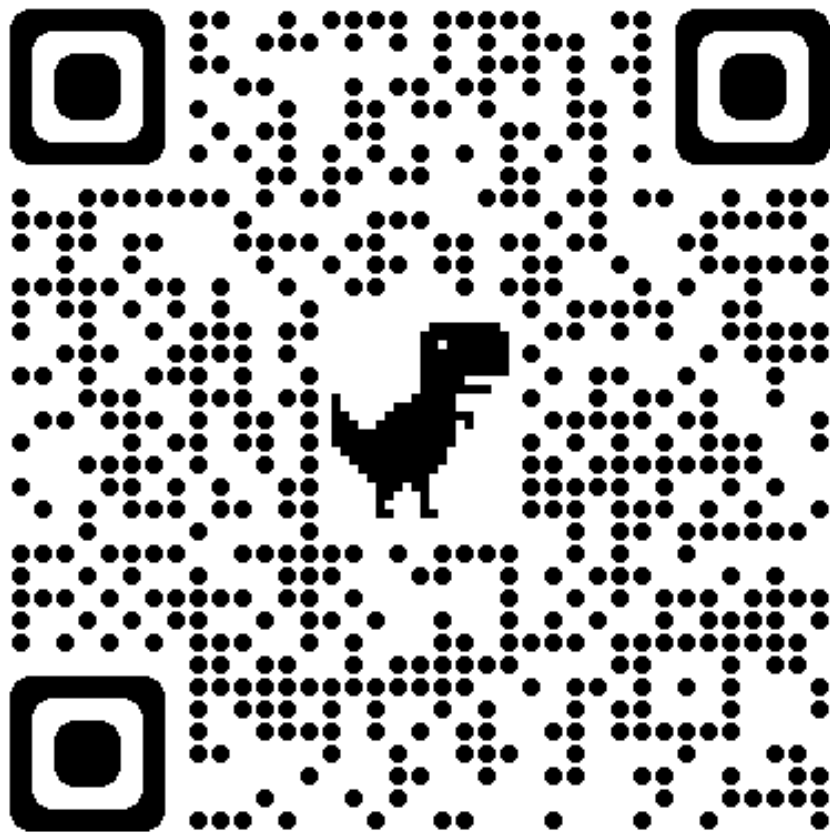
**Themenapero Berner Bergbahnen**  
Michael Nydegger

# ➤ Begleitende Massnahmen Arbeitssicherheit


- Das Dokument «Begleitende Massnahmen AS-GS für Seilbahn-Mechatroniker: innen» kann auch für die Instruktion neuer Mitarbeitenden verwendet werden.



## ➤ QR Code



# Themen?

Ausnahmen vom Verbot der gefährlichen Arbeiten		
3a	Arbeiten, welche Jugendliche körperlich überbeanspruchen : manuelle Handhabung von grossen Lasten oder häufig zu bewegendende Lasten	
4a	Ständige Arbeiten bei technisch bedingten Raumtemperaturen über 30° C, oder um und unter 0° C	
4c	Arbeiten, die mit gehörgefährdendem Lärm verbunden sind (Dauerschall, Impulslärm). Unter diese fallen Lärmeinwirkungen ab einem Tages-Lärmexpositionspegel LEX von 85 dB (A)	
4e	Arbeiten mit einer Elektrisierungsgefahr, wie Arbeiten an unter Spannung stehende Starkstromanlagen	
4h	Arbeiten mit unter Druck stehenden Medien (Gase, Dämpfe, Öle, Akkumulatoren)	
4i	Arbeiten mit nichtionisierender Strahlung. Unter diese fallen langwelliges Ultraviolett (Sonnenexposition)	
5a	Arbeiten, bei denen eine erhebliche Brand- oder Explosionsgefahr besteht	
5c	Arbeiten mit Gasen, Dämpfen, Nebeln und brennbaren Feinstäuben, die mit Luft ein zündfähiges Gemisch ergeben.	
6a	Arbeiten mit gesundheitsgefährdenden chemischen Agenzien, die mit einem der folgenden R-Sätze nach der ChemV3 versehen sind: andere Stoffe und Zubereitungen, die mit spezifischen R-Sätzen resp. H-Sätzen als toxisch eingestuft sind und und/oder mit untenstehenden Gefahrensymbolen für Gesundheitsgefahren (Piktogrammen) nach alter resp. neuer Kennzeichnung gekennzeichnet sind:	
8a	Arbeiten mit Arbeits-/Werkgegenständen, die mit Unfallgefahren verbunden sind, von denen anzunehmen ist, dass Jugendliche sie wegen mangelnden Sicherheitsbewusstseins oder wegen mangelnder Erfahrung oder Ausbildung nicht erkennen oder nicht abwenden können : 1. Werkzeuge, Ausrüstungen, Maschinen	
8b	Arbeiten mit bewegten Transport- oder Arbeitsmitteln	
8c	Arbeiten mit Maschinen oder Systemen im Sonderbetrieb / bei der Instandhaltung mit hohem Berufsunfall- oder Berufskrankheitenrisiko	
8d	mit Teilen, welche gefährliche Oberflächen besitzen (Ecken, Kanten, Spitzen, Schneiden, Rauigkeit)	
9a	Arbeiten an einem Ort ohne das gesicherte Umfeld eines räumlich abgegrenzten, normalen, ständig eingerichteten, festen Arbeitsplatzes bei einem Arbeitgeber, zum Beispiel die Montage (grössere Montagestellen)	
9b	Arbeiten in Bereichen mit herabstürzenden Gegenständen	
10a	Arbeiten mit Absturzgefahr	

# ➔ Wie kann ich damit arbeiten?

<p>Arbeiten auf oder in der Nähe von Seilbahnanlagen</p> <p>Arbeiten in der Nähe von beweglichen Teilen (Sesseln, Kabinen, Laufwerken, Verzögerern, Fahrzeugumlauförderern, Seilscheiben)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stösse</li> <li>• Fangstellen</li> <li>• Etwas einklemmen</li> <li>• Eingeklemmt werden</li> <li>• Gequetscht werden</li> <li>• Schnitte</li> </ul>	<p><b>8b</b></p> <p><b>8c</b></p> <p><b>9a</b></p> <p><b>9b</b></p> <p><b>△ Arbeiten auf oder in der Nähe von Seilbahnen</b></p> <p><b>△ Seilbahnspezifische Gefahren</b></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Branchenlösung 74 RM (Kl. Suva 47G)</li> <li>• <b>RL</b> "Arbeitsmittel", EKAS<b>6512</b></li> <li>• <b>MB</b> "Alles, was Sie über PSA wissen müssen", Suva <b>44091</b></li> <li>• <b>MB</b> "Acht lebenswichtige Regeln für das Arbeiten an Seilbahn- und Skiliftanlagen", Suva <b>84045 et</b> Instruktionsmappe Suva <b>88823</b></li> <li>• <b>CL</b> "Arbeiten auf Seilbahn-Anlagen. Gefahrenermittlung und Massnahmenplanung", Suva <b>67187</b></li> <li>• <b>CL</b> "Seilbahnen und Skilifte", Suva <b>67122</b></li> <li>• SUVA-Ausbildungsmodul für Seilbahn-Mechatroniker/innen</li> </ul>	1.	--	1.	<p><u>Grundlegende Informationen im Lehrbetrieb</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gefahren</li> <li>• Arbeitsorganisation</li> <li>• Massnahmen</li> </ul> <p><u>Instruktion in situ durch Spezialisten</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gefahrenerkennung</li> <li>• Schutzmassnahmen</li> <li>• Arbeitsorganisation</li> <li>• Abgrenzung von Gefahrenzonen</li> </ul>	1.	2.-3.	--
---	--	--	----	----	----	---	----	-------	----

**Relevant für Mitarbeitende**  
**Relevant für Lernende**

# ➤ Wie kann ich damit arbeiten?

Arbeiten auf oder in der Nähe von Seilbahnanlagen			<b>△ Arbeiten auf oder in der Nähe von Seilbahnen</b> <b>△ Seilbahnspezifische Gefahren</b>
Arbeiten in der Nähe von beweglichen Teilen (Sesseln, Kabinen, Laufwerken, Verzögerern, Fahrzeugumlauförderern, Seilscheiben)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stöße</li><li>• Fangstellen</li><li>• Etwas einklemmen</li><li>• Einklemmt werden</li><li>• Gequetscht werden</li><li>• Schnitte</li></ul>	<b>8b</b> <b>8c</b> <b>9a</b> <b>9b</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Branchenlösung 74 RM (Kl. Suva 47G)</li><li>• <b>RL "Arbeitsmittel", EKAS6512</b></li><li>• <b>MB "Alles, was Sie über PSA wissen müssen", Suva 44091</b></li><li>• <b>MB "Acht lebenswichtige Regeln für das Arbeiten an Seilbahn- und Skiliftanlagen", Suva 84045 et Instruktionsmappe Suva 88823</b></li><li>• <b>CL "Arbeiten auf Seilbahn-Anlagen. Gefahrenermittlung und Massnahmenplanung", Suva 67187</b></li><li>• <b>CL "Seilbahnen und Skilifte", Suva 67122</b></li><li>• SUVA-Ausbildungsmodul für Seilbahn-Mechatroniker/innen</li></ul>

## Auftrag an den Mitarbeitenden

- Googeln der Seite Bsp. **Suva 67122** ➔
- Durchlesen der Broschüre
- Aufschreiben der wichtigsten Punkte
- Besprechen mit der verantwortlichen Person
- Praktische Instruktion, Anwendung
- Mitarbeitender unterschreibt die geschulten Punkte



# ➤ Fragen?

