

1. Verwaltungsratstagung, 24. Juni 2026

Auf einen Blick

Datum

24.06.26, 08:30 - 16:30 Uhr

Sprachen

Deutsch (Französisch: 25.11.2026)

Ort

Aeschbachhalle (AHA)

Aeschbachweg 8
5000 Aarau

Organisation

RAILplus AG

markus.liechti@railplus.ch

Ziele

Aktuelle Informationen zur Tätigkeit von VR, insbesondere bei Bahnen.

Austausch und Networking

Kosten inkl. Teilnahmezertifikat

Mittagessen, und Apéro

750 CHF RAILplus Mitglieder

950 CHF Externe

Zielgruppe

Verwaltungsrät*innen von Bahnen
Mindestanzahl 10 Teilnehmende

Anmeldung bis 31.05.2026

[Online-Anmeldeformular](#)

Start	Ende	Programmpunkt	Referent*in
08:00	08:30	Eintreffen der Teilnehmenden, Begrüssungskaffee	
08:30	08:45	Begrüssung und Erwartungen der Teilnehmenden, Programmvorschau	Joachim Greuter, RAILplus
08:45	09:45	Keynote: «Verwaltungsrät*innen – zwischen Unabhängigkeit und Expertise»	Isabelle Amschwand, Präsidentin SwissVR
09:45	10:15	Risiken für Bahnunternehmen. Die Sicht der Versicherung.	Ina Schneider, Geschäftsführerin VVST
10:15	10:45	<i>Kaffeepause und Networking</i>	
10:45	11:15	Cyber Security – eine Bedrohung, die gekommen ist um zu bleiben	Alban Hessler, RAILplus
11:15	11:45	Die Sicht der Geschäftsleitung. Herausforderungen eines Bahnunternehmens im regulierten Umfeld	Thomas Baumgartner, Präsident RAILplus, Direktor Appenzeller Bahnen
11:45	13:15	<i>Mittagspause</i>	



Programm Nachmittag

Start	Ende	Programmpunkt	Referent*in
13:15	13:45	Interview: «Das politische Umfeld der Bahnen»	Martin Candinas, Nationalrat GR, Präsident Litra
13:45	14:45	Die Sicht des Regulators – finanzielle und sicherheitsrelevante Herausforderungen für die Bahnen	Martin von Känel, Leiter Finanzierung, stellvertretender Direktor Bundesamt für Verkehr
14:45	15:30	<i>Kaffeepause und Networking</i>	
15:30	16:00	Interview: «Herausforderungen der Bahnindustrie und Erwartungen an die Verwaltungsrät*innen von Bahnen»	Andreas Haas, Geschäftsführer Swissrail
16:00	16:30	Zusammenfassung und Feedback-Runde	Joachim Greuter, Geschäftsführer RAILplus
16:30		Apéro und Ausklang	