

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 129 (2003)
Heft: 18: Regionalbahnhöfe im Kontext

Vereinsnachrichten

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: 20.01.2026

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

Register Dichtungsbahnen

Die Kommission SIA 281 «Bitumen und Polymerbitumen-Dichtungsbahnen» publiziert im Halbjahresrhythmus eine Liste derjenigen Bitumen- und Polymerbitumen-Dichtungsbahnen, für die auf Antrag der entsprechenden Hersteller ein Prüfbericht über die vollständig bestandenen Prüfungen nach SIA 281 und SIA 281/1 vorliegt. Der Prüfbericht darf beim Ein-

reichen nicht mehr als ein Jahr alt sein. Das aktuelle Register der Dichtungsbahnen kann von der SIA-Homepage unter www.sia.ch/download/bdregister.pdf abgerufen werden.

Anträge für die Aufnahme in die Liste sind mit dem SIA-Formular samt Prüfbericht und zugehörigem Deklarationsnachweis an das SIA-Generalsekretariat, Abteilung Normen und Ordnungen, Postfach, 8039 Zürich, zu richten. Abgabetermin ist der 25. August 2003. Die nächste Liste wird im Herbst 2003 publiziert. Pro halbjährlichen Registereintrag wird für jede Bahn ein Unkostenbeitrag von Fr. 20.– erhoben.

Manfred N. Partl, Präsident der Kommission SIA 281

Antragsteller	Hersteller	Produktname & Identifikation	Typ / Spezielle Zuordnung / Anwendungsgebiet gemäss SIA 281	Bericht Nummer	Bericht Datum	Status der Prüfung *
Aeschlimann, CH-Zofingen	Italiana Membr., I	Tecnogum EP5 GA	EP5 / GA / B1, B2, C	A2317	24.04.02	2. NP
Aeschlimann, CH-Zofingen	Italiana Membr., I	Tecnogum EPV5 GA	EPV5 / GA / B1, B2, C	A2315	24.04.02	2. NP
Aeschlimann, CH-Zofingen	Italiana Membr., I	Tecnogum PPV5 GA WF	PPV5 / GA, WF / B1, B2, C	A2370	22.08.02	2. NP
Aeschlimann, CH-Zofingen	Italiana Membr., I	Tecnogum EP5	PPV5 / - / A1, B1, B2, C	A2324/1	17.12.02	VP
Axter, F-Sausheim	Axter, F	Force Pont GA flam	EP5 / GA / C	A2195	25.07.01	1. NP
Axter, F-Sausheim	Axter, F	Force Pont flam	EP5 / - / A1, A2, B1, B2, C	A2257	04.10.01	VP
Bauder, CH-Rotkreuz	Bauder, D	Bauder Pont EP5 GA	EP5 / GA / C	A2339	12.08.02	2. NP
Bauder, CH-Rotkreuz	Bauder, D	Bauder EP5t	EP5 t / - / A1, B1, B2, C	A2338	12.08.02	2. NP
Bitbau, A-Innsbruck	Bitbau, A	EP5 WF	EP5 / WF / A1, B1, B2	A2234	21.08.01	VP
			A2234/1	02.11.01		
Bitbau, A-Innsbruck	Bitbau, A	EP4 WF	EP4 / WF / A1, B1, B2	A2235	21.08.01	VP
			A2235/1	02.11.01		
Bitbau, A-Innsbruck	Bitbau, A	EGV 3 s	EGV 3 s / - / A1, B1, B2, D	A2187	21.06.01	VP
				A2187/1	25.01.02	
Bitbau, A-Innsbruck	Bitbau, A	EP5 GA	EP5 / GA / C	A2232	21.08.01	VP
Bitbau, A-Innsbruck	Bitbau, A	EP5 flam	EP5 / - / A1, B1, B2, C	A2233	21.08.01	VP
Bitbau, A-Innsbruck	Bitbau, A	EV 3 s	EV 3 s / - / A1, B1, D	A2186	21.06.01	VP
				A2186/1	25.01.02	
Bitbau, A-Innsbruck	Bitbau, A	EP3	EP3 / - / A1, B1, B2	A2236	21.08.01	VP
Gen. Membrane, I-Ceggia	Gen. Membrane	CORONA TOP P PVP4	P PVP4 / - / A1	A2302	25.02.02	VP
Gen. Membrane, I-Ceggia	Gen. Membrane	CORONA SUPER P PVP4	P PVP4 / - / A1	A2301	25.02.02	VP
Imperbel Group, B-1651 Lot	PRS, B-Perwez	Derbigum SP4	PPV4 / - / A1, A2	A2421	17.12.02	1. NP
Imperbel Group, B-1651 Lot	PRS, B-Perwez	Derbigum SP5 GA	PPV5 / GA / A1, B1, B2, C	A2355	21.08.02	1. NP
Imperbel Group, B-1651 Lot	PRS, B-Perwez	Derbigum GC5	PPV5 / GA / A1, B1, B2, C	A2422	17.12.02	1. NP
Imperbel Group, B-1651 Lot	PRS, B-Perwez	Derbigum SP4 AR/WW	PPV4 / WF / A1	A2420	17.12.02	1. NP
Imperbel Group, B-1651 Lot	PRS, B-Perwez	Derbicolor 4	PPV4 ard / - / A1, A2	A2432	23.01.03	1. NP
Imperbel Group, B-1651 Lot	PRS, B-Perwez	Derbicoat S3	PV3 / - / A1, D	A2132	11.07.01	VP
Neomat, CH-Reinach	Index, I	INDEX GV3	GV3 / - / A1, B1, B2, D	A2164	21.08.01	VP
Neomat, CH-Reinach	Index, I	INDEX EP5 WF flam	EP5 flam / WF / A1, B1	A2241	21.08.01	VP
				A2241/1	2.11.01	
Neomat, CH-Reinach	Index, I	INDEX EV3	EV3 / - / A1, B1, D	A2163	21.08.01	VP
Soprema, CH-Spreitenb.	Soprema, CH	SOPRALEN EP5 flam strada	EP5 / - / C	A2303	17.02.02	VP
Soprema, CH-Spreitenb.	Soprema, CH	Sopralen EP5 flam	EP5 flam / - / B1, B2, C	A2293	25.01.02	2. NP
Soprema, CH-Spreitenb.	Soprema, CH	Sopralen EP5 Performa GA	EP5 / GA / C	A2290	25.01.02	1. NP
Soprema, CH-Spreitenb.	Soprema, CH	Sopralen EV3 ts	EV3 ts / - / A1, B1	A2289	25.01.02	2. NP
Soprema, CH-Spreitenb.	Soprema, CH	Sopralen EGV3 ts	EGV3 ts / - / A1, B1	A2288	25.01.02	2. NP
Soprema, CH-Spreitenb.	Soprema, CH	Sopralen EP4 WF flam	EP4 flam / WF / A1, B1	A2292	25.01.02	2. NP
Soprema, CH-Spreitenb.	Soprema, CH	Sopralen EP4 flam	EP4 flam / - / A1, B1, B2	A2291	25.01.02	2. NP
swisspor, CH-Steinhausen	Vaparoid, CH	BIKUTOP verte	EPCU5 S flam / WF / A1, B1	A2287	25.01.02	2. NP
swisspor, CH-Steinhausen	Vaparoid, CH	BIKUTOP EP 4 S flam	EP4 S flam / - / A1, A2, B1, B2	A2286	21.02.02	2. NP
swisspor, CH-Steinhausen	Vaparoid, CH	BIKUTOP EP5	EP 5 / - / A1, B1, B2, C	A2285	25.01.02	VP
swisspor, CH-Steinhausen	Vaparoid, CH	BIKUVAP GV3	GV 3 / - / A1, B1, B2, D	A2304	20.02.02	VP
				A2304/1	19.08.02	
swisspor, CH-Steinhausen	Vaparoid, CH	BIKUPLAN EGV3	EGV 3 / - / A1, B1, B2, D	A2283	25.01.02	VP
				A2283/1	25.07.02	
swisspor, CH-Steinhausen	Vaparoid, CH	BIKUPONTE GA2 ts	EPV 5 / GA / C	A2173	13.06.01	1. NP
Villas Austria, A-Fürnitz	Villas Austria, A	Isovill EP5 GA	EP5 / GA / C	A2298	25.01.02	2. NP
Villas Austria, A-Fürnitz	Villas Austria, A	VILLVERDE EP4s WF flam	EP4 s flam / WF / A1, B1, B2	A2296	25.01.02	2. NP
Villas Austria, A-Fürnitz	Villas Austria, A	VILLVERDE EP5 WF flam	EP5 5s flam / WF / A1, B1, B2	A2295	25.01.02	2. NP
Villas Austria, A-Fürnitz	Villas Austria, A	Isovill EP5-AB	EP5 AB / - / C	A2294	25.01.02	1. NP
Villas Austria, A-Fürnitz	Villas Austria, A	Villas EV 3s	EV 3s / - / A1, A2	A2297	25.01.02	2. NP

* Status der Prüfung: VP = Vollprüfung, NP = Nachprüfung

FMB: Erfolgsfaktor Sozialkompetenz

(pd/fmb) Die heutzutage sehr oft geforderten, gegenüber früher stark verkürzten Projektierungstermine und die gestiegene Komplexität der Projekte oder des Projektumfelds verlangen Spitzenleistungen von den Projektteams, insbesondere von den leitenden Funktionen. Neben Fach- und Managementkompetenz ist eine weitere Eigenschaft gefragt: Sozialkompetenz. Wie ein Coach einer Fussballnationalmannschaft, deren Spieler aus Clubs mit unterschiedlichen Kulturen stammen, ein homogenes, siegorientiertes Team zu bilden versteht, muss der Gesamtleiter eines Projekts Fachleute für die Dauer eines Projekts zu einem erfolgreichen Team zusammenschweissen und dieses zum Erfolg führen.

Mängel bei der zwischenmenschlichen Kommunikation und fehlender Respekt führen immer wieder zu Reibungen, die der Leistung abträglich sind und bis zum Misserfolg führen können. Die Fähigkeit, Konflikte rechtzeitig zu erkennen und zu bewältigen, sowie das richtige Verhalten im Team entscheiden über den Erfolg des Teams.

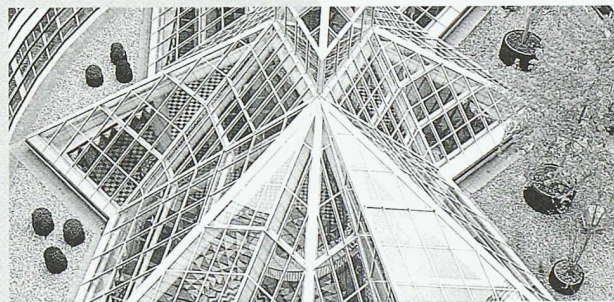
Die FMB-Tagung Sozialkompetenz als Erfolgsfaktor im Projektmanagement vom 14. Mai 2003 richtet sich an alle Fachleute in leitenden Funktionen von Bau- und anderen Projekten. Ausgewiesene Referenten stellen theoretisch und anhand von Analysen von Beispielen aus der Praxis den grossen Stellenwert der Sozialkompetenz dar. Professor Dr. Rudolf Steiger, ETH Zürich, wird zeigen, wie Beziehungsstörungen rechtzeitig identifiziert und überwunden werden können. Gabriella Brugger, lic. iur. und Mediatorin, wird die Mediation als Mittel der Konfliktlösung vorstellen, und Professor Hans Ruh, Universität Zürich, wird über Ethik am Bau sprechen.

Tagung Sozialkompetenz

Sozialkompetenz als Erfolgsfaktor im Projektmanagement, Tagung veranstaltet vom Fachverein für das Management im Bauwesen (FMB) des SIA, Mittwoch, 14. Mai 2003, 13.30–17.00, anschliessend Apéro, Hotel Marriott Zürich
Auskünfte beim Sekretariat des FMB: Frau Susanne Bach, Tel. 01 633 31 12, Anmeldung über www.fmb-ssg.ch.

wema

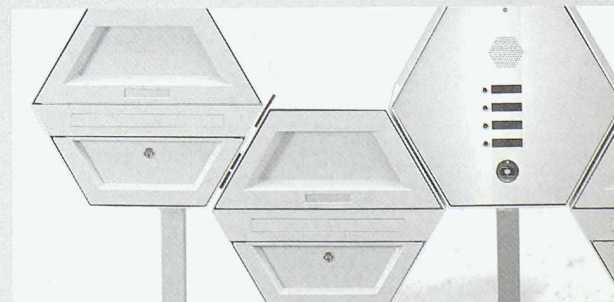
Glas- und Metallbau AG



Glasdächer und -fassaden



Lichtkuppeln



Briefkästen

WEMA Glas- und Metallbau AG
8910 Affoltern a. A., Tel. 01/762 62 00
www.wema.ch