

Verbände / Vereine – Wo steht der swissgee

Schweizweit gibt es viele Verbände, Vereine, Arbeitsgruppen und weitere Organisationen, welche sich um Ausbildung, Weiterbildung, Richtlinien, Normierungen und noch um vieles mehr kümmern. Wo steht hier der swissgee?



- Der Verband der technischen **Büros für Elektroingenieure** (ABTIE) vereint rund **vierzig Büros**, die in den **sechs französischsprachigen Kantonen** tätig sind
- ABTIE ist nach wie vor sehr aktiv in der **Ausbildung von Lehrlingen**
- ABTIE setzt sich für den Elektroingenieur in Bezug auf seine Ethik und die **Qualität** der angebotenen Dienstleistungen ein -> ABTIE-Qualitätssiegel
- Bietet **kontinuierliche Weiterbildung** an
- Zusammenarbeit mit den Behörden und Verbänden
- **Ausserbetriebliche Berufsausbildung der Lernenden** steuern und ggf. organisieren
- Alle Massnahmen ergreifen, um die Berufsausübung zu erleichtern



- Die KGTV koordiniert die **Interessen der Gebäudetechnik-Branche** wie eine Interessengemeinschaft hinsichtlich der Energie- und Umweltpolitik gegenüber Bund und Kantonen
- Die KGTV ist Ansprechpartner für **Politik und Behörden** in Bezug auf die Gebäudetechnik
- Die KGTV erarbeitet Wege und Massnahmen für die Verbesserung der **Energieeffizienz** und zur **Reduktion der CO2-Emissionen**
- Die KGTV setzt sich für entsprechende **Rahmenbedingungen** für die Gebäudetechnik-Branche ein
- Die KGTV setzt sich für die **Aus- und Weiterbildung** ein



ae e SUISSE



InfraWatt

klik

SWISS CLEANTECH



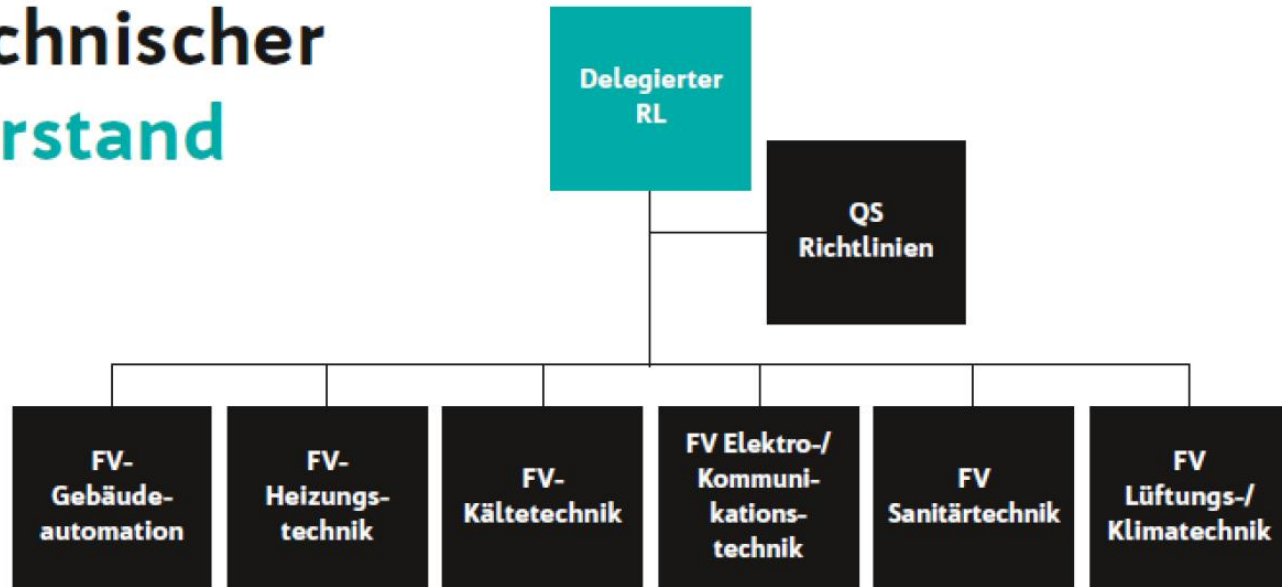
swissgee

DIE PLANER.

NETZWERK FÜR ENERGIE, UMWELT UND GEBÄUDETECHNIK

- Die Planer- SWKI -> Schweizerischer Verein von Gebäudetechnik-Ingenieuren»
- Der Zweck des Vereins ist die **Förderung der Gebäude-, Energie- und Umwelttechnik**
- Die Planer- SWKI ist als Gebäudetechnikfachverein in der **SIA-Berufsgruppe Technik** tätig und **erarbeitet Richtlinien** für die Arbeitsgattungen Lüftungs- und Klimatechnik, Kältetechnik, Gebäudetechnik, Heizungstechnik, Elektro- und Kommunikationstechnik (nur bezogen auf Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage), Gebäudeautomation und Sanitärtechnik
- SWKI-Richtlinien sind grundsätzlich **normenkompatibel** zu den Regelwerken von SIA, SNV, CEN und ISO, können aber auch strengere Anforderungen enthalten
- **Mitglieder nur Personen**, keine Firmen
- Hat noch **wenige Vertreter des Elektroengineerings**

Technischer Vorstand



SNV



24 Fachvereine

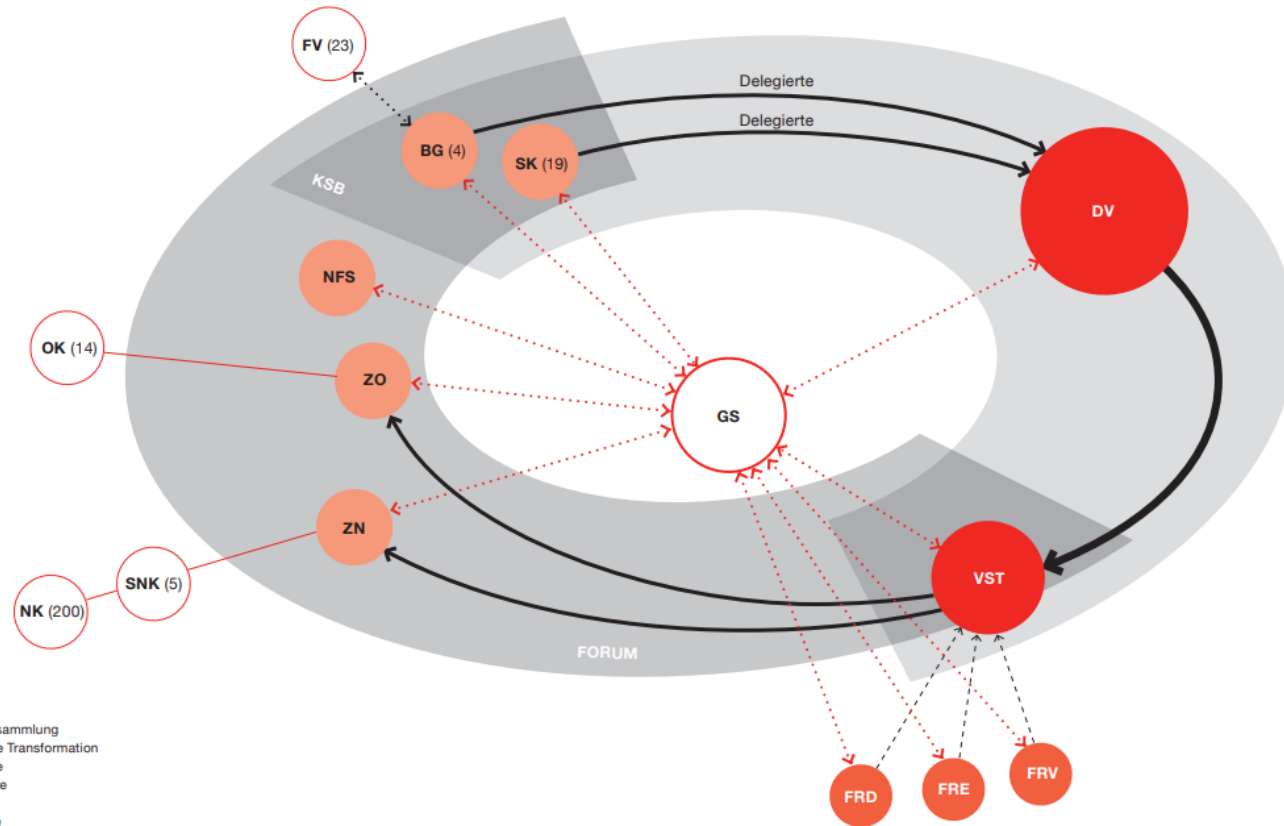




schweizerischer ingenieur- und architektenverein

- Mit über **sechzehntausend Mitgliedern** hat die SIA den zentralen Anspruch, den **Lebensraum Schweiz** zukunftsfähig und **qualitativ hochwertig zu gestalten**
- Bekannt ist der SIA für sein bedeutendes Normenwerk. Rund **200 Kommissionen** entwickeln das Normenwerk weiter
- Als aktiver Berufsverband setzt sich der SIA für die **Baukultur in der Schweiz** ein
- So nimmt der SIA Stellung in **Stoffkreislauf-, Energie- und Klimafragen**, gestaltet die Raumentwicklung Schweiz mit, engagiert sich im **bildungspolitischen Umfeld** und setzt sich für ein **praxisgerechtes Vergabewesen** ein
- Der SIA setzt sich aus den **vier Berufsgruppen** Architektur, Ingenieurbau, Technik sowie Umwelt zusammen
- Fachspezifische Fragestellungen werden in den **24 Fachvereinen** des SIA behandelt

Organigramm des SIA



- BG** Berufsgruppen
- DV** Delegiertenversammlung
- FRD** Fachrat Digitale Transformation
- FRE** Fachrat Energie
- FRV** Fachrat Vergabe
- FV** Fachvereine
- GS** Geschäftsstelle
- KSB** Konferenz der Sektionen und Berufsgruppen
- NFS** Netzwerk Frau und SIA
- NK** Normenkommission
- OK** Ordnungskommission
- SK** Sektionen
- SNK** Sektorielle Normenkommission
- VST** Vorstand
- ZO** Zentralkommission für Ordnungen
- ZN** Zentralkommission für Normen



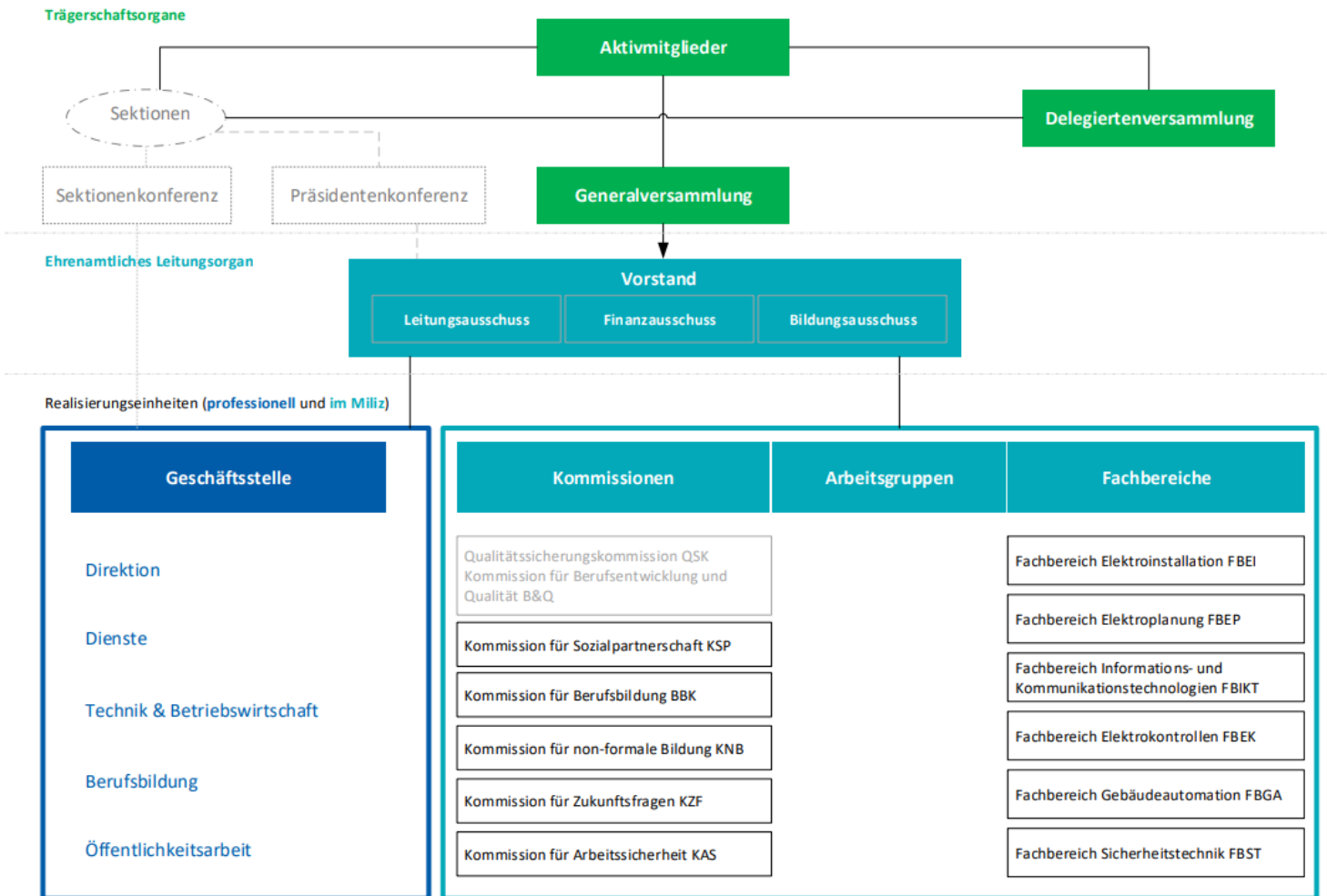
Union Suisse des Sociétés d'Ingénieurs-Conseils
Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieurunternehmen

- Förderung einer **unabhängigen Beratung und Planung** unter Berücksichtigung der Belange der **Umwelt und der Lebensqualität**
- Information und Einwirkung bei **politischen Entscheidungen**
- Förderung der **Aus- und Weiterbildung** im gesamten Ingenieurbereich
- Förderung des beruflichen **Erfahrungsaustauschs**
- Die **Beratung der Verbandsmitglieder** als Arbeitgeber und unabhängige, freiberufliche Unternehmer
- Führen einer **Berufs-Haftpflichtversicherung** für die Mitglieder



EIT.swiss
Limmatstrasse 63
8005 Zürich

- EIT.swiss setzt sich für branchenfreundliche Rahmenbedingungen und eine **hochwertige Berufsbildung ein**
- EIT.swiss vertritt die **Interessen der Elektrobranche** gegenüber der **Politik, der Wirtschaft und der Gesellschaft**. Er ist für die Gestaltung und Weiterentwicklung der Berufsbildung verantwortlich
- EIT.swiss ist als führender Vertreter der Gebäudetechnik positioniert
- EIT.swiss etabliert und fördert sein **Qualitätsverständnis innerhalb der Elektrobranche**
- EIT.swiss trägt aktiv zur Erreichung der **energiepolitischen Ziele** bei



- Unser Verband besteht aus **Instruktoren, Ausbilder** und interessierte Personen welche in der Ausbildung der Elektroinstallationsbranche tätig sind
- Die **Förderung der beruflichen Ausbildung** in der Elektroinstallationsbranche
- Die **Aus- und Weiterbildung** der Mitglieder durch Seminare und Exkursionen
- Das **Erstellen von gemeinsamen Kursunterlagen** für den Unterricht
- Die **Förderung der Kontakte** zu Firmen, Verbänden, Berufsschulen und kantonalen Ämtern
- Die **Förderung der Zusammenarbeit** unter den verschiedenen Kurszentren



- Electrosuisse ist die **anerkannte Fachorganisation** für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
- Electrosuisse unterstützt ihre Mitglieder durch Brancheninformationen, **Aus- und Weiterbildung, Normung, Prüfung und Zertifizierung**
- Electrosuisse bietet **Wissenstransfer** und branchenübergreifende Kontakte an
- Electrosuisse bietet Leistungen im Zusammenhang mit **Elektro-, Energie- und Informationstechnik** an
- Führt im Auftrag des Bundes das **Eidgenössische Starkstrominspektorat (ESTI)**

Weitere Vereine und Verbände

Alenii	Netzwerk der Energieingenieure
asut	Schweiz. Verband der Telekommunikation
Brenet	Building and Renewable Energies Network of Technology
eco2friendly	Energieeffiziente Elektroinstallationen
fvb	Fachverband der Beleuchtungsindustrie
IG Sonnenschutz	Interessensgemeinschaft Sonnenschutz
MeGA	Fachverband der führenden Gebäudeautomationsplaner
Mmts	MultimediaTec Swiss
STV	Swiss Engineering
SwissGIN	Schweizerischer Vereinigung Gebäudeinformatiker
Swissolar	Schweizerischer Fachverband für Sonnenenergie
swiss T.net	Swiss Technology Network
VSE	Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
VSAS	Verband Schaltanlagen und Automatik Schweiz

- Stimme der Branche
- Praxisorientierte Weiterbildung
- Publikationen



Grundlagendokumente



Ausbildung



Normierung



Kurse

Vielen Dank | Merci | Grazie | Thank You

