

## Wahlen in SIA-Kommissionen

In einer Reihe von Kommissionen des SIA wurden im ersten Halbjahr 2014 neue Mitglieder und neue Präsidenten gewählt. Im Folgenden die Ergebnisse der Kommissionswahlen bis Ende Juni 2014.

**Durch die Kommission für Gebäudetechnik und Energie (KGE) am 19.5.2014 gewählt:**

In Kommission SIA 2039 Mobilität

**Mark Sieber**, Dipl. Kultur-Ing. ETH, Verkehrsplaner SVI, Zürich (Präsident)

**Christian Bach**, Automobil Ing. FH, Dübendorf

**Hans D. Halter**, Arch. HTL/SIA, Windisch

**Bruno Hoesli**, Bau-Ing. HTL, Raumplaner NDS HTL FSU, Zürich

**Gianni Moreni**, lic. oec. HSG, Zürich

**Walter Ott**, lic. oec. publ., Dipl. El. Ing. ETH, Raumplaner, Zürich

**Katrin Pfäffli**, Dipl. Arch. ETH/SIA, Zürich

**Pierre Renaud**, ing. méc. Dipl. EPF/SIA, La Sagne

**Martin Sager**, Dipl. Maschinen-Ing. ETH, Bern

**Martin Tschopp**, MSc in Geography, Bern

**Erich Willi**, Dipl. Geograf, Zürich

**Klaus Zweibrücken**, Dipl.-Ing., Rapperswil

In Kommission SIA 2040 SIA-Effizienzpfad Energie

**Martin Ménard**, Dipl. Ing. ETH/SIA, Zürich (Präsident)

**Andreas Eckmanns**, Dipl. El. Ing. HTL, Bern

**Pierre Ehrensperger**, Dipl. Arch. ETH/SIA, Bern

**Walter Fassbind**, Dipl. Ing. Umwelt MAS/FH, Zug

**Rolf Frischknecht**, Dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Uster

**Adrian Grossenbacher**, Dipl. Ing. FH HLK, Bern

**Heinrich Gugerli**, Dr. Dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich

**Monika Hall**, Dipl. Ing. TH, Muttenz

**Bruno Hoesli**, Bau-Ing. HTL, Raumplaner NDS HTL FSU, Zürich

**Martin Hofmann**, Eidg. Dipl. Baumeister, Zürich

**Stefan Kälin**, Dipl. El. Ing. HTL, Zürich

**Markus Koschenschütz**, Dipl. Ing. FH/HLK/SIA, Cham

**Roberto Pelizzari**, Dipl. Arch. ETH/SIA, Zürich

**Alain Roserens**, Dipl. Arch. ETH/SIA, Zürich

**Stefan Schneider**, Dipl. Geograf, Zürich

**Roland Stulz**, Dipl. Arch. ETH/SIA, Dübendorf

**Francine Wegmüller-Gass**, Géol. dipl. SIA, Dr. es. science, Echallens

**Heinz Wiher**, Dipl. El. Ing. ETH, Winterthur

**Durch die Zentralkommission für Ordnungen (ZO) am 27.2.2014 und 6.5.2014 gewählt:**

In Kommission SIA 142/143 Wettbewerbe und Studienaufträge

**Thomas Stauffacher**, Dipl. Arch. ETH/SIA, Obstalden

**Durch die Kommission für Hochbaunormen (KH) am 20.1.2014 und 22.5.2014 gewählt:**

In Kommission SIA 279 Wärmedämmende Baustoffe

**Fabrizio Sorchi**, Anwendungstechniker, Flums

In Kommissionen SIA 232 Geneigte Dächer und SIA 271 Abdichtungen in Hochbauten

**Gery Wetterwald**, Bauspengler, Sarnen

In Kommission SIA 242 Verputz- und Trockenbauarbeiten

**René Wicki**, Eidg. Dipl. Gipsermeister, Seuzach

In Kommission SIA 243 Verputzte Aussenwärmelämmung

**Roger Hugger**, Gipser/technischer Kaufmann, Sennwald

In Kommission SIA 251 Schwimmende Estriche

**Roberto Cazzato**, Bauführer SBA, Holderbank

In Kommission SIA 318 Garten- und Landschaftsbau

**Daniel Kocher**, Produktmanager, Lyss

In Kommission SIA 281 Dichtungsbahnen

**Andreas Roller**, Dipl.-Ing. Kunststoffchemie, Sarnen

**Durch die Zentralkommission für Normen (ZN) am 5.3.2014 und 4.6.2014 gewählt:**

Kommission für Gebäudetechnik- und Energienormen (KGE)

**Zoran Alimpić**, Dipl. HLK Ing. FH; MBA; Eidg. Dipl. Energieberater, Zürich

Kommission für Hochbaunormen (KH)

**Drazenka Dragila-Salis**, Dipl. Arch., Direktorin Infrastrukturbereich Bauten d. ETH Zürich, Zürich

Kommission für Tragwerksnormen (KTN)

**Andrea Basetti**, Dipl. Bau-Ing. ETH/SIA, Dr. sc. techn., Zürich

**Markus Knobloch**, Dipl. Bau-Ing. TU/SIA, Dr. sc. techn., Adlikon

**Diego Somaini**, Dr. MSc Bau-Ing. ETH/SIA, Solothurn

**Durch die Kommission für Tragwerksnormen (KTN) am 9.4.2014 gewählt:**

In Kommission SIA 262 Betonbau

**Kerstin Wassmann**, Dipl. Bau-Ing., Würenlingen

**Walter Kaufmann**, Dr. Dipl. Bau-Ing. ETH; Greifensee

In Kommission SIA 260 Grundlagen der Projektierung von Tragwerken

**Bruno Sudret**, Prof. Dr. Dipl. Bau-Ing. Zürich

## Radon-Tagung

Die Krebsliga Schweiz und das Bundesamt für Gesundheit widmen ihre diesjährige Krebstagung dem Thema Radon. Sie findet unter dem Motto «Radon – unterschätztes Risiko im Wohnraum» am 4.12. in Bern statt. Radon ist ein natürliches, radioaktives Edelgas, das aus dem Erdreich in Gebäude gelangen kann. Schweizweit werden jährlich etwa 200–300 Todesfälle infolge Lungenkrebs auf erhöhte Radonkonzentrationen in Innenräumen zurückge-

führt. An der Krebstagung, die in Partnerschaft mit dem SIA durchgeführt wird, beleuchten Experten aus Wissenschaft, Bauwesen und Medizin das Thema aus verschiedenen Blickwinkeln. Im Rahmen des ganztägigen Programms werden u. a. Massnahmen zur Radonreduktion an neuen und bestehenden Bauten und ihre Konsequenzen für Gesetze und Baunormen aufgezeigt und diskutiert. Die Tagung richtet sich an Architekten und Ingenieure ebenso wie an Behördenvertreter und Akteure der Immobilienbranche. • (sia)



KREBSTAGUNG 2014:  
RADON – UNTERSCHÄTZTES  
RISIKO IM WOHNRAUM

4. 12. 2014, 9.15–16.30 Uhr,  
Hotel National, Hirschengraben 24,  
3011 Bern.

Teilnahmegebühr: Fr. 80.– inkl.  
Tagungsmappe. Tagungssprachen  
sind Deutsch und Französisch.

Anmeldung bis zum 21. 11. 2014:  
www.krebsliga.ch/krebstagung

Weitere Informationen:  
krebstagung@krebsliga.ch