

<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>Seite</b>
Matthias Sulzer, Geschäftsleiter und Teilhaber der Lauber IWISA AG, Naters (CH) <b>Neue Monte-Rosa-Hütte</b> Insellösung mit Festlandpotenzial	9
Mark Zimmermann, Empa Building Science and Technology Laboratory, Dübendorf (CH) <b>SELF – Technologieplattform für zukünftiges Bauen ohne fossile Energien</b>	19
Oliver Hartmann, Stuckateurmeister und ö. b. u. v. SV des Stuckateur-Handwerks der Handwerkskammer OWL zu Bielefeld (D) <b>Rissbildungen in Putzen bei Putz und WDVS</b>	25
Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Anatol Worch, Produktgruppenleiter Bauphysik, Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig, Braunschweig (D) <b>Innenwärmedämmung – Wie löst man die Wärmebrückenproblematik?</b>	29
Walter Keller, Dipl. Gipsermeister/Fachexperte SMGV, Flawil, Technischer Berater, Rigips AG, Mägenwil (CH) <b>Schadenfall Glattputz</b>	37
DI Peter Tappler, Leiter Arbeitskreis Innenraumluft am BMLFUW (Lebensministerium Österreich), Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger, Wien (A) <b>Luftdichte Bauweise und Lüftungsanforderungen – ein Spannungsfeld</b>	45
Michael Bleich, Stuckateurmeister, öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger der HWK Karlsruhe, Bühl in Baden (D) <b>Schäden aus Trockenbaukonstruktionen durch mangelhafte Planung und Ausführung</b>	55
DI Sylvia Polleres, Holzforschung Austria, Bereichsleiterin Holzhausbau, Wien (A) <b>Wärmedämmverbundsysteme im Holzhausbau</b>	67
Heinz Staub, Eidg. dipl. Gipsermeister, Fachexperte SMGV, Düringen (CH) <b>Voraussetzungen zur Bekleidung von Holz-Beton-Verbunddecken</b>	75
Dr.-Ing. Gerd Geburtig, Prüflingenieur für Brandschutz, Weimar (D) <b>Brandschutz im Altbau</b>	83
Dr. Klaus Vogel, Sachverständigenbüro und Büro für Mediation Dr. Klaus Vogel, Pflaumdorf (D) <b>„Schadens“-Fälle zum Themenbereich Luftdichtheit aus der Praxis eines Sachverständigen</b>	93
Michael Hladik, Sachverständigenbüro M. Hladik, Natters-Innsbruck (A) <b>Hat ein WDVS luftdicht zu sein?</b>	99
Dipl.-Ing. Daniel Zirkelbach <b>Schlagregendichtheit von WDVS – wann gibt's Probleme?</b>	103
Hans Landmann, Metall- und Glasbauplanung Landmann, Innsbruck <b>Anschlüsse WDVS – Metallkonstruktionen</b>	111
Daniele Ganser, Universität Basel (CH) <b>Peak Oil: Erdöl im Spannungsfeld von Krieg und Frieden</b>	131