

## SV-KANZLEI & ZT-BÜRO DR.SCHÜTZ

[www.DrSchuetz.at](http://www.DrSchuetz.at)

Gutachtertätigkeit und Spezialisierung auf Gesamtschadenmanagement sowie Abwicklung als Loss Adjuster für Versicherungen im Haftpflicht- und Elementarbereich weltweit. Durch die enge Kooperation mit dem Zivilingenieurbüro für Maschinenbau, Haustechnikplanung und Bauphysik, können von der SV-Kanzlei aktives technisches Schadenmanagement und Sanierungsplanung angeboten werden, die in vielen Fällen bereits zu substantiellen Kostenreduktionen bei Schäden geführt haben. Bearbeitung von Kleinst- bis Großschäden im gesamten technischen Bereich; Feuer- und Wasserschäden.

Notfallnummer: 0660 550 660 1

### ⇒ CURRICULUM DR.SCHÜTZ:

- Wirtschaftsuniversität Wien: Studium Handelswissenschaften
- Technische Universität Wien: Studium allgemeiner Maschinenbau
- USA, Virginia Polytechnic Institute: Studium M.Science
- TU-Wien: Dissertation Technische Chemie / Elektrochemie
- Habilitation: Technische Gebäude Ausrüstung incl. Elektrotechnik und Bauphysik

### ⇒ LEHRTÄTIGKEIT DR.SCHÜTZ:

- |                               |               |                                |
|-------------------------------|---------------|--------------------------------|
| • Institut für Hochbau II     | TU-Wien:      | Technischer Ausbau B           |
| • Institut für HB & Entwerfen | TU-Innsbruck: | Energiesparende Gebäudetechnik |
| • Institut für Wärmelehre     | TU Wien:      | Infrastruktur von Gebäuden     |
|                               |               | Humanökologische Haustechnik   |
|                               |               | Energie Direkt Umwandlung      |

### ⇒ SV-BEFUGNIS DR.SCHÜTZ:

#### Allgemein beeideter gerichtlicher Sachverständiger für

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| • Sondermaschinen Sonderanlagen                              | (Gerichtsfachgebiet: 65.70)  |
| • Heizung, Lüftung, Klima, Sanitär                           | (Fachgebiete: 72.40 & 72.45) |
| • Wärmepumpen und Kältemaschinen                             | (Fachgebiet: 60.81)          |
| • Gas-, Heiz-, und Feuerungsgeräte                           | (Fachgebiet: 60.84)          |
| • Schall-, Schwingungs- Feuchtigkeits- und Wärmeschutz       | (Fachgebiet: 72.60)          |
| • Technische Chemie und Elektrochemie                        | (Fachgebiete: 51.65 & 51.06) |
| • Wissenschaftliche Instrumente und Messgeräte               | (Fachgebiete: 60.01 & 60.15) |
| • Technisch kommerzielle Bewertung von Maschinen und Geräten | (Fachgebiet: 60.97)          |

#### Sachverständige Mitarbeiter in der SV-Kanzlei für

- |  |   |
|--|---|
| • Bausachverständigenleistungen            | (sachverständiger Mitarbeiter des ZT-Büros) |
| • Elektrotechnik, Elektronik, Regeltechnik | (sachverständiger Mitarbeiter des ZT-Büros) |

## PROJEKTAUSZUG ZT-Büro

[02]	BMWf	ZWETTL	Generalplanung und Errichtung Biogasforschungszentrum Edelhof
[06]	ERL	ODENSE DK	Prozessoptimierung Brennstoffzellen, Projektleiter EU Forschungsprojekt
[08]	OMV	SCHWECHAT	UMES Generalplanung Wasserstoffdemonstrationshaus (Arch. Greg Lyn & Martin Treberspurg), <i>HKLS, Brennstoffzelle, Elektrolyseur, Photovoltaik, Erdkollektor</i>
[10]	NÖ-Plan	St.PÖLTEN BJ1994-96	UMES-Energiekonzept NÖ-Regierungsviertel St. Pölten (Arch. Hoffmann), <i>Heizkältemaschine, Solaranlage, Grundwassernutzung</i>
[11]	EBS/UTW		Generaloptimierungskonzept für Sondermüllverbrennung Simmering
[12]	ÖKOFONDS		Vorprojekt 30 MW Sondermüllverbrennungsanlage CZ
[14]	ZEISS	JENA BRD	Energetische Generalsanierungsplanung Carl Zeiss Jena GmbH.
[P-25]	Bank Austria	WIEN BJ1996-97	UMES-Haustechnikplanung Bank Austria Hirschstetten (Arch. Sprinzl), <i>HKLS, Heizkältemaschine, Poren-Pendeldecke, Wandheizkühlung, Photovoltaik</i>
[16]	TRIDELTA	GERM	Energetisches Gesamtkonzept für Industriekombinat Tridelta Hermsdorf
[P-34]	Generali	WIEN BJ1998-2K	UMES-Haustechnikkonzept LD-Wien (schiefes Hochhaus, Arch. Hans Hollein), <i>Erdkollektor, Blockheizkraftwerk, Absorber-Heizkältemaschine, NT-Kühlung</i>
[P-30]	H <sub>2</sub> Bat.Systems		Entwicklung einer Miniatur Wasserstoff Brennstoffzelle für mobile Einsätze
[P-39]	Interunfall	BREGENZ BJ1998-99	UMES-Haustechnikkonzept Landesdirektion Interunfall Bregenz (Arch. Jean Nouvel), <i>Erdkälte, Solarabsorber, Brauchwasser, 3-fach Luftnutzung, Erdluft</i>
[24]	Landis & Staefa	WIEN	Performance Contracting Rudolfinerhaus (Privatspital Wien), <i>Blockheizkraftwerk und Energieoptimierung, Gebäudeleittechnik</i>
[P-46]	KAV/KES	WIEN	Haustechnikplanung Kaiserin Elisabeth Spital Wien (Architekten Fasch & Fuchs), <i>Operationstrakt, Intensivstation, Zentralsterilisation und Ambulanzbereich</i>
[26]	USEMBASSY-VIENNA	WIEN BJ1998-2K	Haustechnikplanung und energetische Gebäudeoptimierung Wien 1190 Linnéplatz und 1190 Hartäckerstraße
[P-47]	Mörtl Bau	WOLFSBERG BJ1999	Haustechnikplanung Bürohaus Fa. Mörtl, Wolfsberg (Arch. Grundmann & Böhm) <i>Luftbrunnen, Grundwasser-Luft-WT, Grundwassernutzung, Wandklimatisierung</i>
[P-51]	GEBÖS2	WIENERBERG BJ2002	Ökologisches Wohnhaus, Wienerberg (Arch. Gert M. Mayr-Keber) <i>UMES-Haus 98 Wohnungen Luftheizung, 2-Rohr Energiesystem für Heizung, Warmwasser</i>
[P-52]	GEBÖS3	CITY X.6 BJ2001	Humanökologisches UMES-Wohnhaus, Favoriten (Arch. Mayr-Keber) <i>82 Wohnungen, Luftbrunnen, Luftheizung, Trinkwasser-Energiesystem</i>
[P-53]	BUWOG1	LORENZ MANDL G. BJ01	Humanökologisches UMES-Wohnhaus, 1160 Lorenz Mandl Gasse (Arch. Rainer) <i>45 Wohnungen mit Luftbrunnen und Luftheizung, Trinkwarmwasserheizung</i>
[K-31]	Kallco2	WIMBERGERG. BJ 2001	Alternatives Haustechnikkonzept Bürogebäude, Wien 7 (Arch. Delugan) <i>lüftungs-kanallose Klimatisierung, Gegenstrom-WT, luftführender Doppelboden,</i>
[K-28]	HEIMBAU	BREITENFURT BJ 2002	Wohnsiedlung, Wien 23 (Arch. H.Wimmer) <i>Erdluftkollektor, Kondensationsluftvorwärmung, kontrollierte Wohnungslüftung</i>
[P-56]	BBD	WIEN BJ2003	Penthouse Wien 1 (Koblinger & Rogl) <i>Klimawände, Wohnungslüftung</i>
[P-58]	Gugler	MELK BJ2002	Öko-Druckerei (Ablinger), Gutachtertätigkeit und anschließende <i>Sanierung der Lüftung, Energieerzeugung, Klima</i>

## PROJEKTAUSZUG SV-Kanzlei (Zum Kundenschutz nur anonymisierte **ausländische** Projekte)

[SV-07.17]	MOSKAU, RUS	Brandschaden Bankfiliale Moskau. B&G, Sanierungsmanagement
[SV-09.00]	DAMASKUS, SYRIA	Großbrand Nationaltheater Damaskus. B&G, Sanierungsmanagement 4 Mio US\$
[SV-13.21]	STRUE, N	Rohölraffinerie in Norwegen, Probleme mit Strahlgut in Leitungen B&G
[SV-15.04]	JÄNSCHWALDE, D	Brandschaden Braunkohlekraftwerk, Sanierungsmanagement 1,8 Mio DM
[SV-16.19]	TAMWORTH, GB	Ti-Cl Austritt 50 Personen im Spital. Schaden- & Sanierungsmanagement 6,5 Mio
[SV-16.30]	PERLEN, CH	Papierfabrik Perlen, Schweiz
[SV-23.07]	KAPRUN, A	Seilbahnunglück Kaprun. Laborversuche, B&G über Brandkatastrophe, Video
[SV-24.26]	TOWNSVILLE, AUS	Transformatorbrand Australien. Schadenanalyse, B&G
[SV-27.06]	PIACENCA, I	Generatorwelle Kraftwerk. Schadenanalyse, B&G
[SV-34.24]	Akkats, N	Turbinenschaden Kraftwerk Akkats, 21,2 Mio €
[S V-37.12]	Abu Dhabi	Druckgefäßschaden Abu Dhabi