

**Roni Hess**  
1967



### Berufsbildung

Dipl. Sanitär-Techniker TS  
Ingenieur NDS/FH (Fachrichtung Facility Management)  
Eidg. dipl. Betriebswirtschafter

### Beruflicher Werdegang

Seit 2004:	Enerconom AG:	Mitglied des Verwaltungsrates
Seit 1997:	Enerconom AG:	Mitglied der Geschäftsleitung Leiter Zweigbüro Solothurn Projektleiter
1997:	Hess Wassertechnik:	Gründung der Einzelfirma
1993 bis 1997:	Ing. Büro A. Riesen:	Projektleiter Sanitärtechnik
1990 bis 1991:	Loevenich AG:	Sanitärzeichner
1987 bis 1988:	R. Schweingruber:	Spengler-Sanitär Installateur

### Berufsbezogene Tätigkeiten

Nach seiner Grundausbildung und der Weiterbildung zum Sanitärtechniker TS wendet Roni Hess insbesondere bei anspruchsvollen Sanitärprojekten sein Fachwissen an. Nach weiteren Ausbildungen im Bereich HLKSE und dem Nachdiplomstudium Gebäude und Technik spezialisierte er sich vermehrt in der Bearbeitung von integralen und vernetzten Haustechnik- und Energiekonzepten. Durch die Vertiefung Facility Management kann er die Gesamtbetrachtung des Lebenszyklusses eines Gebäudes in die Planung einfließen lassen.

Mit der betriebswirtschaftlichen Weiterbildung deckt er bei der Gesamtprojektleitung von komplexen Gebäuden neben dem fachlichen Wissen auch die finanzielle Führung ab.

Seit 1997 ist Roni Hess Partner der Enerconom AG und Mitglied der Geschäftsleitung und seit 2004 Verwaltungsratsmitglied.

### Weitere berufsbezogene Tätigkeiten

Durch sein Interesse an energetisch optimierten Gebäuden befasst er sich seit Jahren mit Minergie. Mit laufender Vertiefung des Fachwissens realisierte er als Fachpartner Minergie seither diverse Gebäude nach Minergie und Minergie-P.

Die nachhaltige Ausbildung und Förderung von zukünftigen Fachpersonen ist für Roni Hess eine Herausforderung. Er ist als Experte tätig an Lehrabschluss- und Berufsprüfungen sowie an der technischen Fachhochschule.

### Auszug persönlicher Referenzprojekte

- **Centre Brügg:** Sanierung Einkaufszentrum nach Minergie, Gesamtkoordination und Projektleitung HKS, Gesamtbaukosten CHF 60 Mio.
- **Inselspital Bern:** Strategische Gesamtplanung der technischen Infrastruktur – Sanitär
- **Lofthouse Derendingen:** Neubau Mehrfamilienhaus nach Minergie-P, Projektleitung HLKS
- **Mahle AG:** Neubau Industriegebäude, Projektleitung HLKSE
- **Scintilla AG:** Div. Sanierungs- und Umbauprojekte, Projektleitung HLKSE
- **Überbauung Grützmatt:** Neubau Wohnüberbauung, Projektleitung HLKSE

**ENERCONOM AG**  
Ing.-Büro für Energie-  
und Gebäudetechnik

Bureau d'ingénieurs et  
de planification pour la  
technique du bâtiment

Weyermannsstr. 20  
Postfach 6022  
3001 Bern  
Tel. 031 380 33 33  
Fax 031 380 33 66

Werkhofstr. 52  
4500 Solothurn  
Tel. 032 621 20 55  
Fax 032 621 20 56

mail@enerconom.ch  
www.enerconom.ch

**PETER WÜTHRICH**  
1956



### Berufsbildung

Handelsdiplom (1977)  
Elektroplaner (1985)  
Dipl. Lichtplaner SLG (2002)

### Sprachen

Deutsch: (Muttersprache)  
Französisch: Sehr gute Kenntnisse  
Englisch: Gute Kenntnisse  
Italienisch: Mündliche Kenntnisse

### Beruflicher Werdegang

Seit 2004: Enerconom AG: Mitglied der Geschäftsleitung; Geschäftsführer Planel AG  
Projektleiter Planung Gebäudetechnik HLKSE und MSRL  
1998-2004: Planel AG: Geschäftsführer und Projektleiter  
1987-1998: Planel AG: Projektleiter  
1982-1987: Cressier Electricité SA: Projektleiter  
1980-1982: Hemmi Elektro AG: Projektleiter

### Berufsbezogene Tätigkeiten

Als Projektleiter für Energie- und Kommunikationstechnik in Verwaltungs-, Industrie- und Spitalprojekten war Peter Wüthrich mehrere Jahre bei der Planel AG tätig und übernahm 1998 deren Geschäftsleitung. Neben der Mitarbeit in interdisziplinären Planungsteams umfasste sein Tätigkeitsgebiet die Konzeptbearbeitung sowie die Projektleitung in komplexen Elektro- sowie nationalen Kommunikationsprojekten. Seit der Integration der Planel AG in die Enerconom AG ist Peter Wüthrich Mitglied der Geschäftsleitung sowie Leiter eines Planungsteams in Bern.

### Weitere berufsbezogene Tätigkeiten

- Mitglied der Arbeitsgruppe schweizerischer Elektroinstallationsfirmen mit Mitwirkung für die Erarbeitung des NPK-Elektro
- Beratendes Mitglied der Schweizer Licht Gesellschaft (SLG)

### Auszug persönlicher Referenzprojekte

- **Feusi Bildungszentrum, Bern-Wankdorf:** Neubauten. Gesamtbausumme CHF 40 Mio.
- **INO Intensivbehandlungs-, Notfall- und Operationszentrum des Inselspitals Bern:** Neubau, Elektro-Bausumme: CHF 18 Mio.
- **Armeeapotheke Ittigen/BE:** Um- und Erweiterungsbau. Elektro-Bausumme: CHF 750'000.-
- **SBB Schnellgutanlage Bern-Wylerfeld:** Umbau der Lagerhalle in Büroräumlichkeiten. Gesamtbaukosten: CHF 11 Mio.
- **Airport Business Center, Siemens AG, Kloten:** Neubau Verwaltungsgebäude mit Einstellhalle Elektro-Bausumme: CHF 2.2 Mio.
- **BLS AlpTransit:** Neubau Basistunnel im Bereich NEAT. Elektro-Bausumme: CHF 62 Mio.
- **Synchrotron Lichtquelle Schweiz, Villigen:** Neubau Forschungsgebäude (Teilchenbeschleuniger). Gesamtbaukosten: CHF 26 Mio.
- **NMC Migros Marin:** Neu- und Umbau Einkaufszentrum, Bausumme CHF 153 Mio.
- **Berner Kantonalbank Liebefeld:** Neubau Verwaltungsgebäude, Gesamtbausumme CHF 250 Mio.

**ENERCONOM AG**  
Ing.-Büro für Energie-  
und Gebäudetechnik

Bureau d'ingénieurs et  
de planification pour la  
technique du bâtiment

Weyermannsstr. 20  
Postfach 6022  
3001 Bern  
Tel. 031 380 33 33  
Fax 031 380 33 66

Werkhofstr. 52  
4500 Solothurn  
Tel. 032 621 20 55  
Fax 032 621 20 56

mail@enerconom.ch  
www.enerconom.ch

**MARTIN STOCKER**  
1962

#### Berufsbildung

Dipl. Ing. FH Maschinenbau/Thermodynamik (1985)

#### Sprachen

Deutsch: Muttersprache

Französisch: Gute Kenntnisse

Englisch: Kenntnisse



#### Beruflicher Werdegang

Seit 2007: Enerconom AG:

Mitglied der Geschäftsleitung und Delegierter des Verwaltungsrats, Leiter Abteilung Spezialmandate

1994-2007: Enerconom AG:

Leiter Engineering und Projektleiter, Mitglied der Geschäftsleitung

Beauftragter für die betriebsinterne Qualitätssicherung

1992-1994: Gartenmann Engineering AG:

Energiekonzept, Bauökologie, Bauphysik

1987-1990: Enerconom AG:

Projektleiter Energie und Gebäudetechnik

1986-1987: Câbles Cortailliod:

Projektingenieur Hochspannungslabor

#### Berufsbezogene Tätigkeiten

Seit 1987 arbeitet Martin Stocker im Bereich Energie und Gebäudetechnik in intensiver Zusammenarbeit mit Architekturbüros vom ersten Entwurf bis zur Realisierung. Martin Stocker ist spezialisiert in der Entwicklung vernetzter Energie- und Haustechnikkonzepte sowie in der technischen Projektleitung von Grossprojekten im Bereich der Haustechnik wie EPFL – Quartier Nord, Gurten - Park im Grünen, Comet SA oder WESTside. Im Rahmen des Bundesprogramms Energie 2000 Öko-Bau befasste er sich stark mit Bauökologie. In den letzten 10 Jahren hat er vermehrt in Projekten als Fachberater und Qualitätssicherer direkt die Interessen der Bauherren vertreten. Seit 2005 ist er Fachcontroller im Bereich Energie und HLKS des AGG des Kantons Bern. Als Experte oder Jurymitglied vertritt Martin Stocker in Wettbewerben die Bereiche Energie, Gebäudetechnik und Ökologie stets mit einem Blick für das Ganze.

Martin Stocker ist seit 1995 Partner der Enerconom AG, Mitglied der Geschäftsleitung und seit 2007 Delegierter des Verwaltungsrats.

#### Weitere berufsbezogene Tätigkeiten

Von 1993 bis 2003 war er Dozent und stellvertretender Abteilungsvorsteher an der Abteilung Haustechnik der Hochschule für Technik und Architektur in Bern (heute FH-Bern). Dabei engagierte er sich für die interdisziplinäre Zusammenarbeit der Abteilungen Architektur, Bauingenieurwesen und Haustechnik.

#### Auszug persönlicher Referenzprojekte

- **AGG des Kantons Bern:** Fachcontroller im Bereich Haustechnik vom Gebäudepark Kanton Bern; jährliches Bauvolumen AGG: CHF 100 Mio.
- **WESTside Brünnen Bern:** Neubau Einkaufszentrum mit Hotel, Seniorenresidenz, Multiplexkino und Erlebnisbad. Gesamtbaukosten Minergie: CHF 270 Mio.
- **Schanzenpost Bern:** Umbau und Erweiterung Schanzenpostareal zu Dienstleistungszentrum mit Verkaufsanteil. Gesamtbaukosten Minergie: CHF 200 Mio.
- **Stadtpital Triemli, Zürich:** Bauherrenberater GEN (Gebäude Energie Nachhaltigkeit) im Grossprojekt Erneuerung; Die Ziele der 2000W-Gesellschaft sollen erstmals mit einem Spitalbau erreicht werden. Gesamtbaukosten Minergie P CHF 420 Mio.
- **Comet AG Flamatt:** Neubau Industrie, Produktion und Verwaltung, Gesamtbaukosten CHF 42 Mio.
- **Synchrotron Lichtquelle Schweiz, Villigen:** Neubau Forschungsgebäude (Teilchenbeschleuniger). Gesamtbaukosten: CHF 26 Mio.
- **Synchrotron Lichtquelle Barcelona(ALBA):** Beratungsmandat, Gesamtbaukosten: Euro 60 Mio.

**ENERCONOM AG**

Ing.-Büro für Energie-  
und Gebäudetechnik

Bureau d'ingénieurs et  
de planification pour la  
technique du bâtiment

Weyermannsstr. 20

Postfach 6022

3001 Bern

Tel. 031 380 33 33

Fax 031 380 33 66

Werkhofstr. 52

4500 Solothurn

Tel. 032 621 20 55

Fax 032 621 20 56

mail@enerconom.ch

www.enerconom.ch

## ROMAN PORTMANN

1966

### Berufsbildung

Dipl. Ing. HTL Heizung/Lüftungs- und Klimatechnik HLK (1991)

### Sprachen

Deutsch Muttersprache  
Französisch: Gute Kenntnisse  
Englisch: Kenntnisse



### Beruflicher Werdegang

Seit 2008	Enerconom AG:	Mitglied der Geschäftsleitung
2004 bis 2008	PGMM Schweiz AG	Technischer Leiter Büro Bern
2001 bis 2004	PGMM Schweiz AG	Projektleiter HLK Büro Bern
1991 bis 2001	SEC AG Bern	Projektleiter HLK Büro Bern
1982 bis 1986	Riedo AG Düdingen	Lehre als Heizungszeichner

### Berufsbezogene Tätigkeiten

Seit 1991 arbeitet Roman Portmann als Projektleiter HLK. In einer ersten Zeit wickelte er mittlere bis grössere Projekte in den Bereichen Industrie und Dienstleistung ab (Betriebsgebäude der BEKB in Liebefeld, AMAG Bern, Depots und Werkstätten Furka Oberalp in Brig, Papierentsäuerungsanlage Wimmis, Swisscom Liegenschaft Ostermundigen und Bern).

Ab 2000 spezialisierte es sich im Bereich Spitalbau; Umbau und Sanierung Salem Spital Bern, Gesamt-sanierung Insel Kinderklinik Bern, Hirslanden Klinik Aarau Radioonkologie, Kantonsspital Aarau Radio-onkologie, Insel Spital Bern Vertikalerschliessung.

In den Jahren 2004 bis 2008 war er Gesamtprojektleiter HLKS im Umbau- und Sanierungsprojekt Parlamentsgebäude Bern.

Im gleichen Zeitraum leitete er ebenfalls den Umbau der Lüftungsanlage im Einkaufszentrum Shoppyländ in Schönbühl und diverse Projekt im Bereich von Privathäusern im gehobenen Standard.

Roman Portmann ist seit Februar 2008 Mitglied der Geschäftsleitung der Enerconom AG.

### Weitere berufsbezogene Tätigkeiten

Seit 1995 Lehrabschlussexperte Haustechnikplaner Fachrichtung Lüftung

### Auszug persönlicher Referenzprojekte

- **Inselspital Bern, Gesamtsanierung Kinderklinik:** Instandsetzung und Sanierung der Kinderklinik Projektleiter HLK von 2000 bis 2008. Bauvolumen: CHF 106.5 Mio
- **Bundeshaus Bern, Parlamentsgebäude:** Umbau und Sanierung des Parlamentsgebäudes Projektleiter HLKS. Bauvolumen: CHF 96 Mio
- **Einkaufszentrum Shoppyländ Schönbühl:** Mall Neubau und Sanierung des Einkaufszentrums Shoppyländ in Schönbühl, Projektleiter Lüftung 2005 bis 2008. Bauvolumen: CHF 130 Mio.
- **Salemhospital Bern:** Diverse Um- und Neubauprojekte wie OP, Radiologie, Maternité und Bettenzimmer, Projektleiter HLK 2000 bis 2008.

ENERCONOM AG

Ing.-Büro für Energie- und Gebäudetechnik

Bureau d'ingénieurs et de planification pour la technique du bâtiment

Weyermannsstr. 20  
Postfach 6022  
3001 Bern  
Tel. 031 380 33 33  
Fax 031 380 33 66

Werkhofstr. 52  
4500 Solothurn  
Tel. 032 621 20 55  
Fax 032 621 20 56

mail@enerconom.ch  
www.enerconom.ch

**Rolf MOSER**  
1965



### Berufsbildung

Eidg. dipl. El. Ing. ETH / SIA  
Eidg. dipl. Energieberater

### Sprachen

Deutsch: Muttersprache  
Französisch: Verhandlungssicher  
Englisch: Gute Kenntnisse  
Italienisch: Gute Kenntnisse

### Beruflicher Werdegang

Seit Jan. 2007:	Enerconom AG:	Mitglied der Geschäftsleitung
Seit Okt. 2003:	Enerconom AG:	Projektleiter Gebäudetechnik
1997-2003:	Institut Bau+Energie AG:	Teilhaber, Projektleiter Gebäudetechnik
1993 bis 1997:	Enerconom AG:	Projektleiter Energieprojekte
1989 bis 1993:	Alpha Real AG:	Projektleiter Messtechnik
1985 bis 1991:	Eidg. techn. Hochschule:	Studium Elektroingenieur ETH
1981 bis 1984:	Mittelschule:	Gymnasium Interlaken

### Berufsbezogene Tätigkeiten

Rolf Moser schloss sein Studium für Elektrotechnik 1991 an der ETH Zürich ab. Bereits im Studium begleitete ihn das Thema Energie im Rahmen von Semester- und Diplomarbeiten. Bei der alpha real ag in Zürich befasste sich Rolf Moser mit der Realisierung von Photovoltaikanlagen und mit messtechnischen Anlagen zu deren Betriebsüberwachung. 1993 trat er als Mitarbeiter bei der Enerconom AG ein. Er bearbeitete Energieprojekte und war als Projektleiter und Projektingenieur im Bereich der Haustechnik tätig. 1997 wechselte er zu einem anderen Planungsbüro in Bern, wo er sich in einer ersten Phase mit Projekten der Entwicklungszusammenarbeit in Bulgarien befasste. Daneben bearbeitete er weiterhin Energieprojekte und angewandte Energiestudien. Später war Rolf Moser vermehrt als Koordinator und Gesamtleiter Haustechnik in Gesamtanierungen und grösseren Energie-Optimierungsprojekten tätig. Ende 2003 kam Rolf Moser als Projektleiter Engineering / Gesamtprojekte zurück zu Enerconom. Seit Beginn 2007 ist er Mitinhaber unseres Ingenieurbüros, Mitglied der Geschäftsleitung sowie Leiter der Abteilung Engineering. In diesem Team betreut er Konzepte, Betriebsoptimierungen, Gebäudeautomatiken, Simulationen und Energieprogramme.

### Weitere berufsbezogene Tätigkeiten

1995 absolvierte Rolf Moser den Nachdiplomkurs Bau und Energie und legte die Prüfung zum diplomierten Energieberater ab. 1996 bis 2006 unterrichtete er an der Hochschule für Technik und Architektur in Bern und Burgdorf Architekten im Fach Haustechnik. Rolf Moser ist Präsident des Vereins Berner Energiefachleute und Stiftungsrat der Inter-Assist, Stiftung für internat. Entwicklungszusammenarbeit.

### Auszug persönlicher Referenzprojekte

- **Alpentherme Leukerbad:** Gesamtanierung Hotel Maison Blanche, Energieoptimierung Alpentherme  
Gesamtbaukosten CHF 30 Mio. (1999 – 2003)
- **EPFL Learning-Center Lausanne:** Gesamtprojektleitung Schul- und Verwaltungsgebäude  
Heizung/Kälte, Lüftung, Sanitär, MSR, Gesamtbaukosten CHF 100 Mio. (2005 – 2009)
- **Vorbereitung Markteinführung Gebäudeenergieausweis BFE:** Projektleitung verschiedene  
Konzept- und Machbarkeitsstudien zur Einführung eines gesamtschweizerischen Gebäudeenergieausweises (2005 – 2009).
- **Gebäudeleittechnik INO Insel Notfall- und Operationszentrum:** Fachplanung Gebäudeleittechnik im  
Insel Notfall- und Operationszentrum in zwei Etappen (2004-2008 erste Etappe).
- **Swisscom Mistral:** Teamleitung Sanierung Klimaanlage sämtlicher Swisscom-Telefonzentralen  
nach Standard Mistral, ca. 40 Zentralen jährlich durch Enerconom (2004-2014), ca. 140 schweizweit.

**ENERCONOM AG**  
Ing.-Büro für Energie-  
und Gebäudetechnik

Bureau d'ingénieurs et  
de planification pour la  
technique du bâtiment

Weyermannsstr. 20  
Postfach 6022  
3001 Bern  
Tel. 031 380 33 33  
Fax 031 380 33 66

Werkhofstr. 52  
4500 Solothurn  
Tel. 032 621 20 55  
Fax 032 621 20 56

mail@enerconom.ch  
www.enerconom.ch