




Umwelt und Energie (uwe)  
Libellenrain 15, 6002 Luzern







Geschäftsstelle Energieberatung  
Kanton Luzern  
c/o e4plus AG  
Kirchrainweg 4 / Postfach 1546  
6011 Kriens  
Telefon 041 329 16 42  
energieberatung@e4plus.ch  
www.energie.lu.ch



## Die Energieberatenden des Kantons Luzern

(Stand 110928)

	<b>Vorname Name</b>	Beruf <i>berufliche Qualifikationen</i>	Persönliche Motivation
	<b>Beda Bossard</b>	dipl. Bauführer SIB dipl. Energieingenieur FH NDS MAS in nachhaltigem Bauen  <i>Gebäudehülle, Minergie®--P, Sanierungskonzepte.</i>	Der schweizerische Gebäudebestand bietet ein immenses Energiespar- und Wohnkomfortpotential. Um dieses zu erschliessen braucht es intelligente, effiziente und ökologische Lösungen. Deshalb bin ich dabei!
	<b>Alex Bucher</b>	dipl. Bauökonom FH MAS AEC  <i>Gebäudehülle, Minergie®, Minergie®--P, Minergie®--P Eco</i>	Mehrjährige Erfahrungen im energieeffizienten und nachhaltigen Bauen. Die energetischen Gebäudesanierungen sind ein wichtiger Schritt Richtung 2000-Watt-Gesellschaft.
	<b>Ursi Bürli</b>	dipl. Heizungstechnikerin TS  <i>Gesamtberatung Gebäude-technik, Energienachweis, Minergie®</i>	Für eine optimale und energieeffiziente Verbindung von Gebäudehülle und -technik muss das Gebäude als eine Einheit betrachtet werden.
	<b>Rieska Dommann</b>	dipl. Architekt FH SIA NDK Gebäudesanierung und Energie  <i>Bauphysik, Gebäudehülle</i>	Gebäudehüllensanierung – energieeffizient, komfortsteigernd, schadenfrei.
	<b>Fuchs Nik</b>	dipl. Architekt FH  <i>Gebäudehülle, Sanierungen Minergie®</i>	Reduzierter Energieverbrauch bei gesteigertem Wohnkomfort - ein nachhaltiger Schritt in die Zukunft.

	Vorname Name	Beruf <i>berufliche Qualifikationen</i>	Persönliche Motivation
	<b>Peter Gisel</b>	Holzbau-Ingenieur HTL <i>Bauphysik, Gebäudehülle</i>	Wert- und Komfortsteigerung unserer Gebäude in schonendem, ressourcenorientiertem Umgang.
	<b>Fredy Häfliger</b>	Hautechnikplaner, Fachrichtung Heizung, QM- Zertifizierungslehrgang nach SN EN ISO 9001: 2000 <i>Erneuerbare Energien wie Erdwärme, Sonne, Luft, Wasser und Energieholz für Ein- und Mehrfamilienhäuser</i>	Gedankenlos konsumieren ist <i>out</i> . Sich informieren, auf Qualität achten und von den neuesten Innovationen Kenntnis zu haben, ist <i>in</i> . Je besser Sie sich bei mir informieren, desto weitsichtiger sind Ihre künftigen Entscheide.
	<b>Cornelia Hänggi Eggspühler</b>	dipl. Architektin ETH SIA NDS Energie <i>Gebäudehülle, Minergie®, Gesamtberatung</i>	Gute Architektur ist für mich, wenn sie energieeffizient (um)gebaut wird. Weil dadurch mehr Wohnkomfort entsteht!
	<b>Daniel Hatt</b>	Architekt FH ES Bau+Energie dipl. Maurer Qualitätsmanager nach ISO 9001 <i>Gesamtberatungen</i>	Als naturverbundener Bio-Berg-Bauer, Maurer und Architekt ist mir wichtig, mein Wissen und meine Fähigkeiten auch in den Dienst unserer wunderschönen Natur zu stellen. Als Energieberater kann ich zusammen mit meinen Kunden etwas bewegen, hin zur Nutzung von umweltverträglichen Energieressourcen.
	<b>Heinz Kiener</b>	eidg. dipl. Bauleiter Hochbau NDS FH Energie + Nachhaltigkeit im Bauwesen <i>Minergie®- und Minergie®--P, Gebäudehülle</i>	Die sauberste, nachhaltigste und günstigste Energie ist die, die man nicht verbraucht.
	<b>Werner Kunz</b>	Architekt ETH SIA Seminare Bauphysik Immobilien schätzer mit Fachausweis <i>Gebäudehülle, Fachberatungen, Kostenschätzungen</i>	Ökologisches Wohnen und Architektur sind keine Gegensätze! Umweltgerechte Planung generiert Lebensqualität.







	Vorname Name	Beruf <i>berufliche Qualifikationen</i>	Persönliche Motivation
	<b>Philippe Künzler</b>	dipl. Architekt HTL SIA NDS Umwelt  <i>Gebäudehülle, Ökobilanzen</i>	Für die Vision von Nachhaltigkeit und Lebensqualität erneuere ich auch Wohnbauten nie zu spät!
	<b>Roland Limacher</b>	dipl. HLK-Ing. HTL Akkreditierter energo-Ingenieur Ausbildungen Betriebsoptimierungen energo  <i>Konzepte, strat. Planungen für HLK, Kälte Kühlung, Sanitär, Elektro, Energie-/ Minergie®-(P)-Nachweise, erneuerbare Energien</i>	Das Haus und seine Technik sind als System zu betrachten. Eine optimierte Hülle ist die Grundlage zum effizienten Einsatz der Haustechnik.
	<b>Fredy Rhein</b>	Heizungs- und Sanitärplaner NDS FH Energie + Nachhaltigkeit im Bauwesen  <i>Gesamtberatung, Gebäudetechnik</i>	Koordinierte Lösungen bei der Gebäudehülle und –technik führen zu grossen Energieeinsparungen und Nachhaltigkeit.
	<b>Jörg Stalder</b>	dipl. Architekt HTL  <i>Gebäudehülle, Minergie®</i>	Energieverbrauch reduzieren? Beim Bauen und Sanieren nachhaltig investieren!
	<b>Leo Stäuble</b>	dipl. Architekt FH / SWB NDS in Ökonomie NDK in Energie, Baubiologie + integraler Planung  <i>Gesamtberatungen, Gebäudehülle und –technik, Minergie® Planung</i>	Ich habe über 30 Jahre Erfahrung im Bereich der umfassenden Energieberatung. Der sorgfältige Umgang mit Kunden, Umwelt und Ressourcen ist mir ein grosses Anliegen.
	<b>Marcel Staubli</b>	dipl. Architekt FH  <i>Gesamtberatungen, Minergie® Planung</i>	Mit gewitzten Ideen arbeite ich für unsere Zukunft. Günstig, sauber und gesund sollen wir leben!



Vorname Name	Beruf <i>berufliche Qualifikationen</i>	Persönliche Motivation
	<b>Stefan Stutz</b> dipl. HLK-Ing. FH NDK Bau + Energie eidg. dipl. Energieberater  <i>Gesamtberatungen, Haustechnik</i>	20 Jahre Erfahrung in Sanierungen, Heizung/ Lüftung
	<b>Franz Ulrich</b> dipl. El.-Ing. ETH dipl. Energie-Ing. NDS  <i>Erneuerbare Energien -&gt;&gt; insbesondere Sonnenenergie (PV und Thermie), Stromanwendungen, Energieeffizienz</i>	Energie ist Leben - tragen wir Sorge zu beidem.

Abkürzungen: NDS: Nachdiplomstudium, NDK: Nachdiplomkurs, FH: Fachhochschule, TS: Technikerschule, HLK: Heizung Lüftung Klima

## Akkreditierte Fachberatende im Hintergrund

Diese ausgewiesenen Fachspezialisten stehen dem Kanton bei Sachfragen und Spezialaufgaben und den kantonalen Energieberatern bei Sachfragen zur Seite.

	Vorname Name	Beruf <i>berufliche Qualifikationen</i>	Persönliche Motivation
	<b>Leo Fuchs</b>	eidg. dipl. Installateur Energieberater GEAK  <i>Fachberatungen Gebäude- technik, Baugenossenschaften</i>	Der Gebäudebereich beansprucht rund 45 Prozent des gesamtschweizerischen Energieverbrauchs. Ich engagiere mich, damit dies nicht so bleibt.
	<b>Manfred Huber</b>	dipl. Architekt ETH SIA  <i>Gebäudehülle, Minergie</i>	Ich freue mich, meine umfassende Erfahrung in der Erneuerung von Wohnbauten für Sie und unsere Umwelt einbringen zu dürfen.
	<b>Philippe Künzler</b>	dipl. Architekt HTL SIA NDS Umwelt  <i>Gebäudehülle, Ökobilanzen</i>	Für die Vision von Nachhaltigkeit und Lebensqualität erneuere ich auch Wohnbauten nie zu spät!
	<b>Roland Limacher</b>	dipl. HLK-Ing. HTL Akkreditierter energo-Ingenieur Ausbildungen Betriebsoptimierungen energo  <i>Konzepte, strat. Planungen für HLK, Kälte Kühlung, Sanitär, Elektro, Energie-/ Minergie®- (P)-Nachweise, erneuerbare Energien, Wärmeverbunde</i>	Das Haus und seine Technik sind als System zu betrachten. Eine optimierte Hülle ist die Grundlage zum effizienten Einsatz der Haustechnik.
	<b>Marco Ragonesi</b>	dipl. Architekt HTL  <i>Gebäudehülle, Bauphysik</i>	Primär soll die Gebäudehülle optimiert und der noch kleine Heizwärmebedarf erneuerbar abgedeckt werden.
	<b>Fredy Rhein</b>	Heizungs- und Sanitärplaner NDS FH Energie + Nachhaltigkeit im Bauwesen  <i>Gesamtberatung, Gebäudetechnik</i>	Koordinierte Lösungen bei der Gebäudehülle und –technik führen zu grossen Energieeinsparungen und Nachhaltigkeit.




	Vorname Name	Beruf <i>berufliche Qualifikationen</i>	Persönliche Motivation
	<b>Franz Ulrich</b>	dipl. El.-Ing. ETH dipl. Energie-Ing. NDS  <i>Erneuerbare Energien -&gt;&gt; insbesondere Sonnenenergie (PV und Thermie), Stroman- wendungen, Energieeffizienz</i>	Energie ist Leben - tragen wir Sorge zu beidem.
	<b>Jürg Weilenmann</b>	dipl. El.-Ing. ETH dipl. Energie-Ing. NDS dipl. Bauökonom FH NDS Minergie®-Experte  <i>Gesamtberatungen, Wärme- verbunde, Gebäudetechnik, Bauökonomie, Schwerpunkt Nichtwohnbauten und Wohn-</i>	Es besteht ein grosses Poten- zial für Effizienzsteigerung bei der Erneuerung bestehender Bauten im Bereich Wärme und Elektrizität.

Für Fragen, Anregungen oder Kritik ...

... können Sie aus folgenden Ansprechpartnern auswählen:

Ansprechpartner	Kontakt
Ihr Energieberater/ Ihre Energieberaterin	Kontaktmöglichkeiten erhalten Sie beim öko-forum Tel. 041 412 32 32 <a href="mailto:energieberatung@oeko-forum.ch">energieberatung@oeko-forum.ch</a>
Geschäftsstelle Energieberatung Kanton Luzern c/o e4plus AG	Tel. 041 329 16 42 <a href="mailto:energieberatung@e4plus.ch">energieberatung@e4plus.ch</a>
Dienststelle Umwelt und Energie (uwe) des Kantons Luzern Rudolf Baumann-Hauser	Tel. 041 228 60 75 <a href="mailto:rudolf.baumann@lu.ch">rudolf.baumann@lu.ch</a>
Energieberatung des Kantons Luzern c/o öko-forum	Tel. 041 412 32 32 <a href="mailto:energieberatung@oeko-forum.ch">energieberatung@oeko-forum.ch</a>

Ihre ersten Ansprechpartner im öko-forum (Telefon 041 412 32 32)

	Vorname Name	Funktion	Persönliche Motivation
	<b>Rainer Häberli</b>	Leiter öko-forum Umweltberater	Energie ist eine wichtige Grundlage für unsere Gesellschaft. Diese Energie müssen wir aus erneuerbaren Quellen erzeugen. Der Kanton und die Stadt gehen mit ihren Förderprogrammen in die richtige Richtung.
	<b>Thomas Meienberg</b>	Mitarbeiter öko-forum Umweltberater	Zur Zeit macht der Energiebereich den grössten Anteil aller Anfragen aus.
	<b>Andres Wyler</b>	Mitarbeiter öko-forum Umweltberater	Erderwärmung und Energieproblematik ist in aller Munde. Gut, dass im Kanton Luzern die Energieberatung und das Förderprogramm eingeführt wurden.

Sind Sie an einer Energieberatung interessiert oder haben Sie Fragen zu Förderprogrammen, dann wenden Sie sich an das öko-forum unter

Telefon 041 412 32 32

oder per

E-Mail [energieberatung@oeko-forum.ch](mailto:energieberatung@oeko-forum.ch)

Die Energieberatung Kanton Luzern (öko-forum) beantwortet allgemeine Energiefragen kostenlos und vermittelt Ihnen innert einer Woche ein Fachgespräch.

Weitere Informationen zur Energieberatung oder zum Förderprogramm Gebäudeenergie des Kantons Luzern finden Sie unter: [www.energie.lu.ch](http://www.energie.lu.ch)