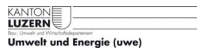




Fachveranstaltung Wohnqualität und MINERGIE®



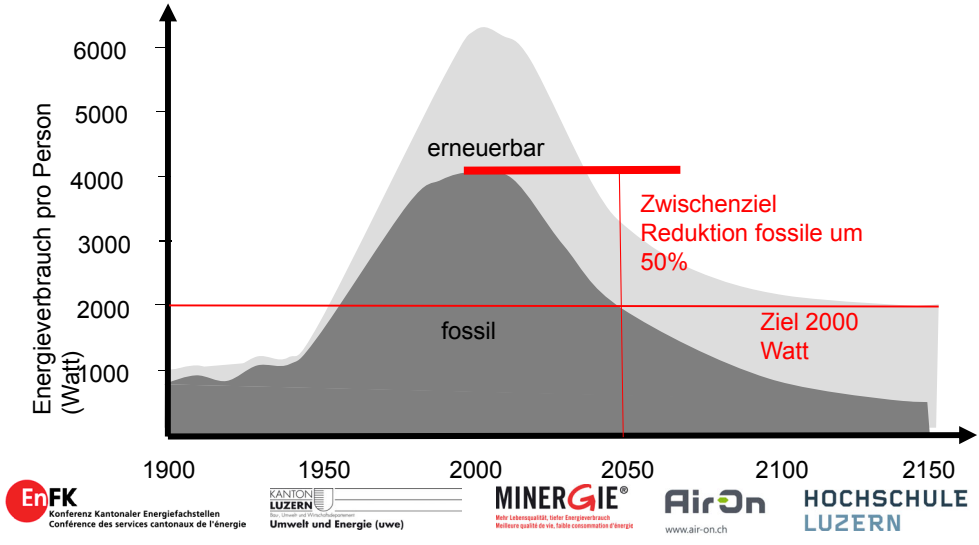
Fachveranstaltung Wohnqualität und MINERGIE®

Begrüssung

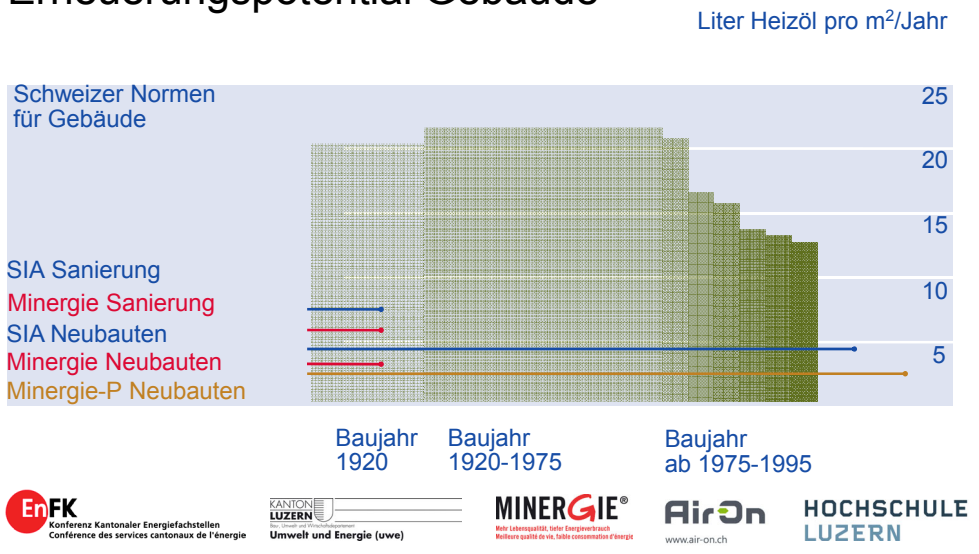
Jules Pikali
Energiefachstellenkonferenz der
Zentralschweizer Kantone



Ziel 2000-Watt-Gesellschaft



Erneuerungspotential Gebäude



Fachveranstaltung Wohnqualität und MINERGIE®

Unsere Handlungsoptionen



Steigerung der
Energieeffizienz



Fachveranstaltung Wohnqualität und MINERGIE®

Unsere Handlungsoptionen



Stärkung lokale
Wirtschaft

kostengünstig



Weiterbildungsangebote

21. November 2011

Einführungskurs zu den Energievorschriften (MuKE08)

29. November 2011

EnergiePraxis-Seminar 2011-2

5. Dezember 2011

Energieoptimiertes Entwerfen / Einführung SIA-Norm 380/1

6. Dezember 2011

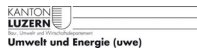
Sommerlicher Wärmeschutz

23. Januar 2012

SIA-Effizienzpfad Energie – Bauen für die 2000-Watt-Gesellschaft



Konferenz Kantonaler Energiefachstellen
Conférence des services cantonaux de l'énergie



Umwelt und Energie (uwe)



Mehr Lebensqualität, mehr Energieverbrauch
Mieux vivre en moins consommant d'énergie



www.air-on.ch



Dienstag, 26 September 2011 14:25



NEUE LUZERNER ZEITUNG NEUE URNER ZEITUNG NEUE SCHWYZER ZEITUNG NEUE OB- u. NIDWALDNER ZEITUNG NEUE BASELSTÄDT. ZEITUNG

Ihre Erfindung sorgt für frische Luft

CHAM Die Firma Air-On entwickelt ein neues Raumluftsystem. Dieses wird noch nicht in Serie produziert, erhält aber bereits einen Preis.

ENST MEHR Das neue in Cham bei Luzern entwickelte Raumluftsystem Air-On soll in den nächsten Jahren in Serie produziert werden. Die Erfindung wurde von den beiden Brüdern Adrian und Christian Finkler entwickelt. Die beiden sind in Cham im Kanton Aargau zuhause. Die Erfindung wurde von den beiden Brüdern Adrian und Christian Finkler entwickelt. Die beiden sind in Cham im Kanton Aargau zuhause.

Die Erfindung wurde von den beiden Brüdern Adrian und Christian Finkler entwickelt. Die beiden sind in Cham im Kanton Aargau zuhause. Die Erfindung wurde von den beiden Brüdern Adrian und Christian Finkler entwickelt. Die beiden sind in Cham im Kanton Aargau zuhause.

Die Erfindung wurde von den beiden Brüdern Adrian und Christian Finkler entwickelt. Die beiden sind in Cham im Kanton Aargau zuhause. Die Erfindung wurde von den beiden Brüdern Adrian und Christian Finkler entwickelt. Die beiden sind in Cham im Kanton Aargau zuhause.

Die Erfindung wurde von den beiden Brüdern Adrian und Christian Finkler entwickelt. Die beiden sind in Cham im Kanton Aargau zuhause. Die Erfindung wurde von den beiden Brüdern Adrian und Christian Finkler entwickelt. Die beiden sind in Cham im Kanton Aargau zuhause.

Die Erfindung wurde von den beiden Brüdern Adrian und Christian Finkler entwickelt. Die beiden sind in Cham im Kanton Aargau zuhause. Die Erfindung wurde von den beiden Brüdern Adrian und Christian Finkler entwickelt. Die beiden sind in Cham im Kanton Aargau zuhause.



Geschäftsführer Adrian Finkler (links) und Christian Finkler, Leiter Marketing (rechts)

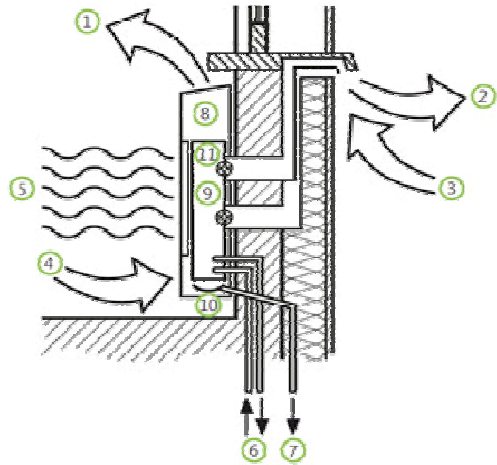
Esec-Gründer
als Investor dabei
Die Air-On AG wurde 2010 als Einzelunternehmen in Cham gegründet. Bis vor kurzem investierte man in Energie- und Umwelttechnik, die sich auf die Entwicklung von nachhaltigen Technologien konzentriert. Die beiden Finkler sind in Cham im Kanton Aargau zuhause. Die Erfindung wurde von den beiden Brüdern Adrian und Christian Finkler entwickelt. Die beiden sind in Cham im Kanton Aargau zuhause.



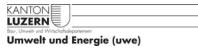
Konferenz Kantonaler Energiefachstellen
Conférence des services cantonaux de l'énergie



Fachveranstaltung Wohnqualität und MINERGIE®



Konferenz Kantonal Energiefachstellen
Conférence des services cantonaux de l'énergie



Umwelt und Energie (uwe)



Mehr Lebensqualität, weniger Energieverbrauch
Migliore qualità di vita, minore consumo di energia



www.air-on.ch



Fachveranstaltung Wohnqualität und MINERGIE®



Konferenz Kantonal Energiefachstellen
Conférence des services cantonaux de l'énergie



Umwelt und Energie (uwe)



Mehr Lebensqualität, weniger Energieverbrauch
Migliore qualità di vita, minore consumo di energia



www.air-on.ch



Lüftungskonzepte für die Gebäudeerneuerung

Philippe Künzler
but – Bau Umwelt Technik, Luzern



Unsichtbarer, unheimlicher Feinstaub: Quellen, Messung, Filtration

Andreas Knecht
Matter Aerosol AG



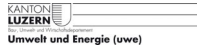
Fachveranstaltung Wohnqualität und MINERGIE®

Air-ON® - Saubere Luft und gutes Klima raumindividuell

Dr. Stefan Heule, Air-On AG Cham



Konferenz Kantonaler Energiefachstellen
Conférence des services cantonaux de l'énergie



Umwelt und Energie (uwe)



Mehr Lebensqualität, better Energieverbrauch
Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie



www.air-on.ch



Fachveranstaltung Wohnqualität und MINERGIE®

Effizienzsteigerung von Komfortlüftungen

**Beat Frei, Hochschule Luzern
Technik & Abitur, Horw**



Konferenz Kantonaler Energiefachstellen
Conférence des services cantonaux de l'énergie



Umwelt und Energie (uwe)



Mehr Lebensqualität, better Energieverbrauch
Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie

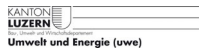


www.air-on.ch



Vorschriften und Förderbeiträge

Jules Gut, Umwelt und Energie (uwe)
Kanton Luzern



Danke für Ihr Interesse und Aufmerksamkeit

***Weitere Fragen beantworten
wir gerne beim Apero***

