

Erich Tschümperlin
und Mitunterzeichnende

Kriens, 1. März 2007

Einwohnerratspräsident
Herr Matthias Senn
Zumhof-Terrasse 4
6010 Kriens

Motion

Minergie-Standard für Gemeinde-eigene Gebäude

Der neuste Klimabericht des UNO-Wissenschaftsgremiums IPCC vom 2. Februar 2007 hat weltweite Besorgnis ausgelöst.

Der Klimawandel nimmt erschreckende Ausmasse an. Die Klimaerwärmung wird noch grösser ausfallen als bisher vermutet. Diese Erkenntnisse sind gesichert und werden von keinem ernsthaften Wissenschaftler mehr bezweifelt.

Eine wirkungsvolle Massnahme zur CO₂-Reduktion, welche die Gemeinde Kriens sofort umsetzen kann, ist ein besserer energetischer Standard für Neubauten und Sanierungen gemeindeeigener Bauten. Genau dies bezweckt der Minergie-Standard.

Was bringt der Minergie-Standard?

- ▶ Ein Standard-Einfamilienhaus Baujahr 2003 benötigt durchschnittlich 9 Liter Heizöl pro Quadratmeter für Heizung und Warmwasser (1970 waren es noch 12 bis 18 Liter). Ein Wohnhaus nach Minergie-Standard 4 Liter.
- ▶ Die Mehrkosten belaufen sich auf 3 bis maximal 10%. Diese Mehrkosten sind in der Regel nach wenigen Jahren amortisiert. Die Unterhaltskosten sind deutlich tiefer, da der Energieverbrauch viel tiefer ist.
- ▶ Dank der guten Bausubstanz und der fortschrittlichen Haustechnik sind Minergie-Gebäude wertbeständiger als konventionelle.
- ▶ Bauen nach Minergie-Standard ist gesamthaft billiger, die Unterhaltskosten sind tiefer und es schont die Umwelt. Zudem ist der Wohnkomfort höher.
- ▶ Minergie definiert einen Energiestandard, lässt jedoch den Weg dorthin weitgehend offen. Minergie hat sich bestens bewährt, es sind über 6'400 Gebäude in der Schweiz bereits zertifiziert.
- ▶ Verschiedene Firmen bauen vorwiegend oder ausschliesslich nach Minergie Standard wie z.B. Anliker AG oder Allreal GU AG. Firmen wie Migros, IBM, CS, SAP haben bereits Gebäude nach Minergie Standard erstellt.
- ▶ Im Kanton Wallis müssen alle neuen oder zu renovierenden kantonseigenen Gebäude Minergie Standard aufweisen. Dies gilt auch für alle vom Kanton subventionierten Bauten wie Schulhäuser und Altersheime.

Wir sind uns bewusst, dass Kriens alleine nicht sehr viel erreichen kann. Wir sind uns aber genauso unserer eigenen Verantwortung bewusst, dass wir einen Beitrag zur CO₂ Reduktion leisten müssen. Warten heisst zur Klimakatastrophe beitragen.

Dies ist ein erster Schritt zur CO₂ Reduktion - Kriens handelt.

Antrag

Wir fordern den Gemeinderat von Kriens auf, ab sofort folgende Energiestandards zu definieren:

- Neubauten der Gemeinde Kriens müssen den Minergie-Standard erfüllen.
- Sanierungen/Erneuerungen von Gebäuden der Gemeinde Kriens müssen den Minergie-Standard erfüllen.

Diese Vorgaben sind durch den Gemeinderat verbindlich festzulegen und sollen für gemeindeeigene Gebäude, bei Bauvorhaben mit einer wesentlich Unterstützung der Gemeinde und bei der Gewährung von Baurechten und Landverkäufen zur Anwendung kommen.

J. Müller

✓ Rang
F. Zimmermann

E. Kämpel

B. ...

W. U. ...

I. ...

P. ...

M. ...

R. ...