

# Gebäudeautomation modernisieren

Die Stiftung KliK fördert die Modernisierung der Automationssysteme fossil (Heizöl, Erdgas) beheizter Gebäude im Wohn- und Zweckbau. Bei der Installation eines neuen Automationssystems, welche die Umrüstung von der Effizienzklasse D oder C gemäss SIA-Norm 386.110 zu einer der Klassen A oder B bezweckt, vergütet die Stiftung pro Quadratmeter Energiebezugsfläche einen definierten Förderbeitrag.

## Welches sind die Vorteile?

- Höherer Raum- und Bedienungskomfort
- 10 bis 50 Prozent geringere Energiekosten und CO<sub>2</sub>-Emissionen
- Kontrolle von Energieverbrauch, Betriebssicherheit, Komfort
- Wertsteigerung Ihrer Liegenschaft
- Volle steuerliche Abzugsfähigkeit Ihrer Investition
- Finanzielle Unterstützung durch das Programm Gebäudeautomation
- Qualitätssicherung Ihrer Investition



## Was wird unterstützt?



**Klasse A**

### Hoch energieeffizientes Gebäudeautomations-System

- vernetzte Rauminstallation mit automatischer Bedarfserfassung
- regelmässige Wartung
- monatliches Energiemonitoring
- nachhaltige Energieoptimierung durch ausgebildete Fachkräfte



**Klasse B**

### Weiterentwickeltes Gebäudeautomations-System

- vernetzte Raumautomation ohne automatische Bedarfserfassung
- jährliches Monitoring



**Klasse C**

### Standard Gebäudeautomations-System

- Vernetzte Gebäudeautomation der Primäranlagen
- keine elektronische Raumautomation, Thermostatventile an Heizkörpern
- kein Energiemonitoring



**Klasse D**

### Gebäudeautomations-System mit schlechter Energieeffizienz

- keine vernetzte Gebäudeautomations-Funktionen
- keine elektronische Raumautomation
- kein Energiemonitoring

### Wie hoch sind die Unterstützungsbeiträge?

in CHF pro m <sup>2</sup> EBF	D → B	D → A	C → B	C → A
Büros	5	6	3	4
Hotels	4	7	3	7
Restaurants	6	7	5	6
Schulen	3	4	2	3
Hörsäle	5	6	4	6
Spitäler	4	4	2	3
Handel	6	8	4	8
Mehrfamilienhäuser	3	4	2	3

Die Unterstützungsbeiträge werden pro m<sup>2</sup> EBF des modernisierten Gebäudes entrichtet. Sie unterscheiden sich je nach Nutzungsart des Gebäudes sowie je nach der GA-Effizienzklasse vor und nach der Modernisierung.

### Wie lauten die Teilnahmebedingungen?

Sämtliche unten aufgeführten Kriterien sind zum Zeitpunkt des Gesuchs zur Programmteilnahme zu erfüllen:

- Das Gebäude steht in der Schweiz und ist seit mindestens einer Heizperiode in Betrieb.
- Das Gebäude wird aktuell mit Heizöl oder Erdgas beheizt.
- Das Gebäude weist aktuell die GA-Effizienzklasse C oder D auf.
- Das ganze Gebäude weist nach der Modernisierung die GA-Effizienzklasse A oder B auf.
- Das Gebäude kann einer oder mehreren der folgenden Nutzungsarten zugeordnet werden: Büro, Hotel, Restaurant, Schule, Hörsaal, Spital, Handel, Mehrfamilienhaus.
- Das Gebäude liegt nicht im Perimeter eines Unternehmens mit Verminderungsverpflichtung nach Art. 31 CO<sub>2</sub>-Gesetz oder eines EHS-Unternehmens nach Art. 15 und 16 CO<sub>2</sub>-Gesetz.
- Die Ausführung der Modernisierung der Gebäudeautomation darf erst nach Eingabe des Gesuchs zur Programmteilnahme in Auftrag gegeben werden.
- Die Modernisierung der Gebäudeautomation muss bei Gebäuden mit bis zu 1'000 m<sup>2</sup> Energiebezugsfläche (EBF) spätestens 6 Monate, bei grösseren Gebäuden spätestens 12 Monate nach Unterzeichnung des Vertrags zur Programmteilnahme umgesetzt sein.

### Wo gibt es weitere Informationen?

Auskünfte erhalten Sie unter **0840 220 220** zum Lokaltarif (8.30 – 12.00 / 13.30 – 16.00 Uhr). Ausführliche Informationen zum Programm erhalten Sie auch auf der Website [www.gebaeudeautomation.klik.ch](http://www.gebaeudeautomation.klik.ch). Dort finden Sie zudem eine Liste der akkreditierten Projektbegleiter, welche Sie bei der Eingabe von Gesuchen unterstützen.

#### Stiftung KliK

Die Stiftung Klimaschutz und CO<sub>2</sub>-Kompensation KliK wurde von der Erdöl-Vereinigung als nicht gewinnorientierte Organisation gegründet. Sie nimmt den mit ihr vertraglich verbundenen Mineralölgesellschaften die seit 2013 bestehende gesetzliche Kompensationspflicht für CO<sub>2</sub>-Emissionen ab, die bei der Nutzung fossiler Treibstoffe entstehen. Die Stiftung KliK investiert ihre Mittel in nachweislich wirksame Klimaschutzprojekte in der Schweiz, die vollumfänglich den Vorschriften des CO<sub>2</sub>-Gesetzes entsprechen.

[www.klik.ch](http://www.klik.ch)

#### Effienergie

Effienergie ist ein Kompetenzzentrum für öffentliche und private Förderprogramme im Bereich Gebäude, Energie und Effizienz und setzt das Förderprogramm Gebäudeautomation im Auftrag der Stiftung KliK um.  
[www.ffienergie.ch](http://www.ffienergie.ch)