

# AUSWERTUNG

# DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK!



Der Online-Bericht wird einfach in eine eigens bereitgestellte MS Word-Vorlage kopiert. Dort können diverse Formatierungen automatisch oder nach Bedarf manuell in „gewohnter Umgebung“ vorgenommen werden.

## AUSGEWERTET WERDEN KÖNNEN

- Energie- und Kostenverteilung der Gebäude
- Trends und Entwicklungstendenzen
- Verteilung der Energieträger
- CO<sub>2</sub>-Werte
- Grenz- und Zielwerte
- Anteil Erneuerbarer zu nicht Erneuerbarer Energie

## ... UND VIELES MEHR

- einfache Funktionsweise und Bedienung
- persönliche Einschulung
- umfassende Auswertungsmöglichkeiten
- einfach Präsentationen für Entscheidungsträger erstellen
- Vergleichsmöglichkeit durch Benchmarking aller eingegebener Gebäude
- Präsentation der Ergebnisse aus dem Benchmarking
- Gebäudewartungs-Tool mit SMS und E-Mail Benachrichtigung
- Erstellung eines Energieausweises auf Verbrauchsdatenbasis
- einfacher automatischer Datenimport aus viele Energiebuchhaltungsprogrammen
- sichere, zentrale Datenspeicherung, Weiterentwicklung und Verwaltung
- bereits in zahlreichen österreichischen Gemeinden im Einsatz
- Klimadatenauswertung

## NOCH FRAGEN?

### KONTAKTIEREN SIE UNS!

**Agentur für Energie Südtirol – KlimaHaus**

Schlachthofstraße 30c, I-39100 Bozen

Tel. +39 0471 062140

[www.klimahausagentur.it](http://www.klimahausagentur.it)

**Ökoinstitut Südtirol – Alto Adige**

Talfergasse 2, I-39100 Bozen

Tel. +39 0471 980048

[www.oekoinstitut.it](http://www.oekoinstitut.it)

**Info und Assistenz: [energyreport@klimahausagentur.it](mailto:energyreport@klimahausagentur.it)**



# Der Energiebericht Online

Energiekosten im Griff!



in collaborazione con



## WAS IST DER ENERGIEBERICHT ONLINE?

Es handelt sich um eine Software, die vom Energieinstitut Vorarlberg entwickelt wurde und von der Agentur für Energie Südtirol – KlimaHaus, in Zusammenarbeit mit dem Ökoinstitut Südtirol, für die Nutzung in Südtirol angepasst wurde.

### AN WEN RICHTET ER SICH?

Der Energiebericht Online richtet sich in erster Linie an Gemeindeverwaltungen.



### WELCHEM ZWECK DIENT ER?

Der Energiebericht ist ein Instrument, das eine jährliche Aufzeichnung der Energie- und Wasserverbräuche aller öffentlichen Gebäude und Anlagen zulässt. Gleichzeitig kann auch eine eventuelle Energieproduktion von kommunalen Anlagen erfasst werden.

Die jährlichen Aufzeichnungen der Verbräuche und der Treibhaus-Emissionen werden in einem technischen Endbericht zusammengefasst. Es soll der Gemeindeverwaltung helfen Entscheidungen zu treffen und die Kommunikation mit den Bürgern zu verbessern.

## WARUM EIN ENERGIEMONITORING?

### VERBRAUCH UND KOSTEN SENKEN

Der effiziente Umgang mit Energie wird immer wichtiger. Die Optimierung des kommunalen Energiemanagements führt zu einem geringeren Verbrauch und senkt die Kosten nachhaltig. Gleichzeitig hilft es, klimarelevante Emissionen zu minimieren.

Voraussetzung dafür ist die Kenntnis, wo wie viel Energie verbraucht wird. Und die bedingt eine genaue und lückenlose Erfassung von Verbrauchsdaten.

### ENERGIEBERICHT FÜR ENTSCHEIDUNGSTRÄGER

Eine Energiebuchhaltung kann nur dann Wirkung zeigen, wenn Ergebnisse zu Art und Entwicklung des Energieverbrauches nachvollziehbar zusammengeführt und für die Entscheidungsträger aufbereitet werden.

### BIS INS DETAIL

Dazu ist sowohl ein Gesamtüberblick über die Verbrauchs- und Kostenentwicklung als auch eine detaillierte Darstellung einzelner Objekte erforderlich.

### UND HIER SETZT DER ENERGIEBERICHT ONLINE AN!



## WIE FUNKTIONIERT DER EBO?

### EINFACH - SICHER - FUNKTIONAL

Der Energiebericht Online ist eine internetbasierte Anwendung. Das heißt für Sie:

- kein Installationsaufwand
- höchstmögliche Datensicherheit
- Updates und Erweiterungen werden zentral durchgeführt – Ihr EBO ist immer auf dem neuesten Stand!
- einfacher Quervergleich über die Gemeinden, da die Daten zentral verfügbar sind



### GERINGER AUFWAND FÜR VERBRAUCHSEINGABE

Sind Objekte, Energieversorgungsstruktur und die Grundbeschreibungen der Objekte und Anlagen einmal eingegeben, ist die jährliche Fortschreibung ein Kinderspiel. Es müssen lediglich die neuen Verbrauchswerte eingegeben werden.