



Offline-Tool für GEAK

Das Offline-Tool «geaXess» ist die empfohlene Ergänzung zur GEAK Online-Erfassung. Mit dem «geaXess» werden die Gebäudedaten unabhängig vom Internetzugang erfasst und in der Datenbank auf dem PC gespeichert. Die Daten können jederzeit zur Auswertung an den GEAK gesendet und zurückgelesen werden. Die Funktionen decken sowohl die Bedürfnisse des GEAK-Light als auch die für den von GEAK-Experten ausgestellten offiziellen GEAK ab.

Vorteile von «geaXess»

- Gebäudedaten unabhängig vom Internet offline erfassen
- Gebäudedaten einmal erfassen
- Daten lokal speichern
- Daten für weitere Anwendung zur Verfügung halten
- GEAK-Light und GEAK ausfüllen
- GEAK-Daten zurücklesen



«geaXess» wird alleine oder in Verbindung mit «enTop» eingesetzt.

Erfasste Daten

- Allgemeine Daten
- Gebäudehülle
- Heizung und Warmwasseraufbereitung
- Elektrizität
- Generierte Daten (Nutzung, Flächen, u-Werte, Gebäudetechnik etc.)



Eine Win-Win-Situation für

• Energieberater • Kunden • GEAK •

Bezugsquellen

ADC AG

Advanced Datacommunication Consulting

Renggerstrasse 3

8038 Zürich

Tel. 044 485 40 50

Fax 044 485 40 50

info@adc-ag.ch

www.adc-ag.ch

Heinz Imholz

dipl. Architekt HTL/STV Bauphysik - Bauakustik

Ehrendingerstrasse 42

5408 Ennetbaden

Tel. 056 222 86 03

Fax 056 222 06 42

info@heinzimholz.ch

www.heinzimholz.ch

Das Programm läuft unter:

Win XP, Vista, Win7 (32 Bit) und Mac mit Parallels
zusammen mit dem Microsoft Internet Explorer