

«Mit einer  
individuellen Beratung  
zur umfassenden  
Entscheidungs-  
grundlage...»





# GEAK<sup>®</sup> PLUS

## Energetische Zustandsbeurteilung mit Varianten zur Gebäudemodernisierung



- Begehung und Beratung durch GEAK<sup>®</sup>-Expertin/-Experte vor Ort
- Feststellen des energetischen Gebäudezustands mit Ist-Soll-Vergleich
- Aufzeigen von bis zu drei Modernisierungsvarianten mit Empfehlung von Umsetzungsmassnahmen

**Kosten: CHF 1'200.-** (CHF 2'000.-, minus kantonaler Förderbeitrag CHF 800.-)  
Richtpreis inkl. MwSt., für Ein- und Mehrfamilienhäuser bis max. 6 Wohneinheiten.



## HEIZUNGSERSATZ

### Entscheidungsgrundlage für ein neues umweltfreundliches Heizungssystem



- Neutrale Analyse und Beratung bei Ihnen vor Ort
- Empfehlungen und schriftlicher Bericht
- Checklisten und weiteres Vorgehen

**Kosten: CHF 150.-** für Einfamilien- und Doppel-Einfamilienhaus (CHF 450.-, minus EKZ-Förderbeitrag 300.-)  
**Kosten: CHF 600.-** für Mehrfamilienhaus (CHF 900.-, minus EKZ-Förderbeitrag 300.-)  
Preise inkl. MwSt. Anrecht auf Vergünstigung (Förderbeitrag) nur für KundInnen im EKZ-Direktversorgungsgebiet.



## SOLARENERGIE

### Entscheidungsgrundlage für die Nutzung von Sonnenenergie (Solarthermie/Photovoltaik)



- Neutrale Analyse und Beratung bei Ihnen vor Ort
- Empfehlungen und schriftlicher Bericht
- Checklisten und weiteres Vorgehen

**Kosten: CHF 200.-** (CHF 450.-, minus EKZ-Förderbeitrag 250.-)  
Preis inkl. MwSt. Anrecht auf Vergünstigung (Förderbeitrag) nur für KundInnen im EKZ-Direktversorgungsgebiet.



## FINANZIERUNGSBERATUNG

### Entscheidungsgrundlage für die Finanzierung Ihres Vorhabens



- Beratung durch einen Kundenberater bei Ihnen zu Hause oder auf einer Filiale
- Besprechung der Gebäudestrategie, Klärung der finanziellen Gesamtsituation und des Finanzierungsbedarfs
- ZKB Umweltdarlehen, Information zu möglichen Förderbeiträgen

**Kostenlos**

**starte! – energetisch modernisieren**  
Seestrasse 78, 8805 Richterswil  
info@starte-zh.ch

Bestellung:  
**starte-zh.ch**