



Energieausweis

- "Typenschein" für ein Gebäude
- beschreibt Gesamtenergieeffizienz eines Gebäudes
- beinhaltet die Energiekennzahl
- ermöglicht Vergleiche
- EU-Gebäuderichtlinie



ESV-Design
0406694



O.Ö. ENERGIEAUSWEIS

Typenschein für Gebäudearten (Energie und Zertifikatsbesitzer)

Objektname/Ort: Josef B. in Stein
Standort: Energieparc 3
4000 Oberösterreich

Kategorie/monat: Energie 20
Grundfläche/immer: 1000 m²
erbaut im Jahr: 2010

Wärmekategorie	Energiekennzahl (kWh/m ²)	Heizwärmebedarf (kWh/m ²)
Modriger Bedarf	15 kWh/m ²	16 kWh/m ²

Hoher Bedarf * gesetzlich Anweisung

Heizwärmebedarf: 2.700 kWh pro Jahr
Erwärmungsbedarf: 16 kWh pro m² und Jahr
Abkühlungsbedarf: 16 kWh pro m² und Jahr
Gesamter Heizungsbedarf: 32 kWh pro m² und Jahr
Netto-Heizungsbedarf: 32 kWh pro m² und Jahr

ausgestellt am: 01. Februar 2010
 erstellt von: ESV-Design
 erstellt in: Österreich, Wien, 1040

www.esv.at
 www.esv.at
 www.esv.at

ESV-Design
0406694

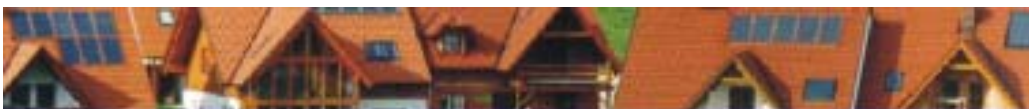


Für welche Gebäude?

- zu Wohnzwecken genutzte Gebäude
- alle Neubauten
- bei bestehenden Gebäuden anlässlich:
 - Umbau
 - Zubau
- im Rahmen der BZ-Mittel:
Amtsgebäude, Schulen, Kindergärten, Horte



ESV-Design
0433664



Wer darf Energieausweise ausstellen?

- Form und Mindestinhalte festgelegt
- akkreditierte Stellen
- Ziviltechniker im Rahmen ihrer Befugnisse
- Fachdienststellen der Gebietskörperschaften / O.Ö. Energiesparverband
- Gewerbetreibende im Rahmen der Gewerbeberechtigung (Bau & Heizung) mit Ausbildung



ESV-Design
0433664





Bisherige Ergebnisse

- Ausgestellte Ausweise seit 1993 40.000
- CO₂-Reduktion 60 Mio. kg/Jahr
- Einsparung Heizkosten 20 Mio. €/Jahr
- Zusätzlich ausgelöste Investitionen 150 Mio. €



ESV-Design
04106664



Energie-Pickerl - Sie haben die Wahl!

Elektrogeräte-Pickerl

- A-Geräte sind Energiesparer
- Kaufen Sie A oder A+/A++ Geräte

Energieausweis

- der Typenschein für Ihr Haus
- je geringer die Energiekennzahl, umso energiesparender ist Ihr Haus

Mascherl für den Strom

- Stromkennzeichnung gibt Auskunft über die Herkunft des Stromes

ESV-Design

04106664

