



Internetplattform Amt für Energie und Verkehr **Allgemeine Bedingungen** **„Beste Bauten“ in Graubünden: www.aev.gr.ch**

Allgemeine Bedingungen

- „Beste Bauten“ müssen in Graubünden stehen.
- Das Amt für Energie und Verkehr entscheidet abschliessend über die Aufnahme/Streichung von „Besten Bauten“ auf der Website www.aev.gr.ch des Amtes.
- Grundsätzlich besteht kein Anspruch für eine Aufnahme von „Besten Bauten“.
- Die zur Verfügung gestellten Unterlagen dürfen ohne Einschränkungen für den vorgesehenen Zweck durch das Amt für Energie und Verkehr Graubünden veröffentlicht werden.
- Das Amt für Energie und Verkehr achtet beim Entscheid zu Aufnahme von „Beste Bauten“ auf eine ausgewogene regionale Verteilung.
- Die Verweildauer einer „Besten Baute“ kann vom Amt für Energie und Verkehr beschränkt werden.
- Unlautere Angaben haben zur Folge, dass das entsprechende Objekt sofort von unserer Website entfernt wird.

Anforderungen an Bauten und Anlagen

Neubauten

- Bauten, welche nach MINERGIE-P oder MINERGIE-A zertifiziert sind.
- Bauten, welche dem Passivhausstandard entsprechen.

Sanierungen

- Bauten, welche nach MINERGIE zertifiziert sind.
- Gesamtsanierungen, Bauteile:
 - Fensterglas U-Wert: $U_g=0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$,
(3-fach Wärmeschutzglas, Abstandhalter Kunststoff oder Edelstahl)
 - Bauteile gegen Aussenklima: U-Wert $U=0.2 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - Bauteile gegen unbeheizt/Erdreich >2m: U-Wert $U=0.25 \text{ W/m}^2\text{K}$

- Gesamtsanierungen, Haustechnik:
 - Wärmeerzeugung für Heizung und Brauchwarmwasser zu 75% mit erneuerbarer Energie
- Bauten, welche nach MINERGIE-P oder MINERGIE-A zertifiziert sind
- Bauten, welche dem Passivhausstandard entsprechen.

Vorgehen:

Die beiliegenden Objektblätter sind auszufüllen und uns zusammen mit **zwei** repräsentativen Fotos (digital) des Objektes zuzustellen. Bei Gesamtsanierungen sind die U-Werte und die Wärmeerzeugung für Heizung und Brauchwarmwasser nachzuweisen (Energiedossier).

**Für Fragen wenden Sie sich an:
Amt für Energie und Verkehr, Abteilung Energieeffizienz, Tel. 081 257 36 30**