

Solaranlagencheck:

Für die BürgerInnen der Klima- und Energiemodellregionsgemeinden Bad Gleichenberg, Bad Radkersburg und Straden werden kostenlose Anlagenchecks von thermischen Solaranlagen für Ein- und Zweifamilienwohnhäuser angeboten und sind mittels Gutscheine in der Bürgerservicestelle der Gemeinde einlösbar. Die Anmeldung ist ab sofort bis 30. Mai 2018 möglich.

Gutschein

der Klima- und Energiemodellregion

Im Wert
von
€ 500!

Solaranlagencheck für Ein- und Zweifamilienhäuser

Sie besitzen schon seit Jahren eine thermische Solaranlage für Ihre Warmwasserbereitung und möchten wissen, ob die Anlage auch noch genau so wirksam ist, wie zu Beginn?

Dann nutzen Sie das Angebot einer kostenlosen Energieberatung zum Thema Solaranlage und melden sich mit diesem Gutschein in den Bürgerservicestellen Ihrer Gemeinde an!

Die ersten 10 Anmeldungen werden von einem unabhängigen Energieberater zu Hause besucht.



Unabhängige, kompetente Fachberatung | Verbesserung der Wohnqualität | Kosteneinsparung durch verminderten Energieverbrauch | Ressourcenschonung und Umweltschutz



Photovoltaikanlagencheck:

Für die BürgerInnen der Klima- und Energiemodellregionsgemeinden Bad Gleichenberg, Bad Radkersburg und Straden werden kostenlose Photovoltaikanlagenchecks für Ein- und Zweifamilienwohnhäuser angeboten und sind mittels Gutscheine in der Bürgerservicestelle der Gemeinde einlösbar. Die Anmeldung ist ab sofort bis 30. Mai 2018 möglich.

Gutschein

der Klima- und Energiemodellregion

Im Wert
von
€ 500!

Photovoltaikanlagencheck für Ein- und Zweifamilienhäuser

Sie planen eine eigene Sonnenstromanlage und benötigen unabhängige Entscheidungsgrundlagen?

Dann nutzen Sie das Angebot einer kostenlosen Energieberatung zum Thema Photovoltaikanlage und melden sich mit diesem Gutschein in den Bürgerservicestellen Ihrer Gemeinde an!

Die ersten 10 Anmeldungen werden von einem unabhängigen Energieberater zu Hause besucht.



Unabhängige, kompetente Fachberatung | Verbesserung der Wohnqualität | Kosteneinsparung durch verminderten Energieverbrauch | Ressourcenschonung und Umweltschutz

