

## Ihre Förderung für ein klimafreundliches Zuhause

Für weitere Infos bitte auf A3 aufklappen.

**Sanierungs offensive**

Mit der **Sanierungs offensive** setzt das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft (BMLUK) ein starkes Zeichen für den Klima- und Umweltschutz. Im Mittelpunkt stehen die Förderungsschwerpunkte Kesseltausch und Sanierungsbonus, die Investitionen in klimafreundliche Heizungssysteme und thermisch-energetische Gebäudesanierungen unterstützen.

Ob Ein- oder Zweifamilienhaus, Reihenhaus oder mehrgeschoßiger Wohnbau – die österreichweite Förderung bietet eine attraktive Möglichkeit, **Heizungssysteme klimafreundlich zu modernisieren und Gebäude energetisch zu optimieren**.

Mit dieser Initiative schafft das BMLUK starke Anreize für nachhaltige Investitionen, stärkt die Lebensqualität in unseren Wohnräumen und leistet zugleich einen entscheidenden Beitrag zum Klimaschutz. Gemeinsam gestalten wir ein energieeffizientes und zukunftsfähiges Österreich!

[www.sanierungsoffensive.gv.at](http://www.sanierungsoffensive.gv.at)



## WO erfahre ich mehr?

Für weitere Infos bitte auf A3 aufklappen.

# KLIMAFIT IN DIE ZUKUNFT

## KLIMAFITTES BAUEN UND SANIEREN LOHNT SICH

### KLIMAREGION ANGER & FLOING



Für weitere Infos auf A3 aufklappen.

**Klimafittes Bauen und Sanieren ist eine Investition in die Zukunft:** Es erfordert den Wohlhabekomfort, schützt die Ressourcen zu schonen. Klimaschutz. Wer frühzeitig plant und technikdichte Beheizung nutzt, kann seine Zuhause Schritt für Schritt für die Herausforderungen von morgen auspassen.

Klimangepasstes Bauen und Sanieren bedeutet, das Haus auf zukünftige Klimaveränderungen vorzubereiten. Ziel ist es, Überhitzung zu vermeiden, mit Wasseraufwartungsvolumen umgehen, Energie zu sparen und natürliche Ressourcen zu schonen.

## Womit kann ich einen Mehrwert schaffen?

### Starkregen und Hochwasser

## Wie schütze ich mein Haus vor Wasser?

Ein wirksamer Hitzeschutz beginnt mit gut gedämmten Dächern und Außenwänden sowie ausgeniegendem Sonnenschutz an Fenstern. Eine durchdachte Fensterplanung, natürliche Lüftung – insbesondere in den Nachstunden – und der Einsatz geeigneter Baustoffe tragen zusätzlich zur Kühlung bei.

Begrünte Dächer, Fassaden und Gärten verbessern das Mikroklima und reduzieren die Aufheizung von Haus und Umgebung.

Mit regelmäßiger Wartung, widerstandsfähigen Materialien und dem richtigen Verhalten bei Unwetter lassen sich Dach und Fassade wirksam vor Sturm und Hagel schützen – für mehr Sicherheit und den langfristigen Erhalt Ihres Hauses.

## Wie schütze ich mein Haus vor Hitze?

Sturm und Hagel

Hitze

## Wie baue oder saniere ich mein Haus klimaangepasst?

Der Klimawandel ist längst im Alltag angekommen: Heiße Sommer, Starkregen, längere Trockenperioden und steigende Energiekosten stellen neue Anforderungen an unsere Gebäude. Wer heute baut oder saniert, kann sein Haus so gestalten, dass es diesen Veränderungen standhält – und gleichzeitig komfortabler, energieeffizienter und wertbeständiger wird.

Klimangepasstes Bauen und Sanieren bedeutet, das Haus auf zukünftige Klimaveränderungen vorzubereiten. Ziel ist es, Überhitzung zu vermeiden, mit Wasseraufwartungsvolumen umgehen, Energie zu sparen und natürliche Ressourcen zu schonen.

## Womit kann ich einen Mehrwert schaffen?

### Kombinieren

## Wie schütze ich mein Haus vor Wasser?

### Clever

Umabfließsysteme können Verbrauch senken, Ressourcen schonen und die Brauchwasser Nutzung von Regen- und Nutzgewässern leichter Energieeffizienz erbringen. Durch die Kombination aus Photovoltaik- und Solarthermie kann die Trinkwasserverbrauch gesenkt werden. Durch die Nutzung von Regenwasser kann für die Gebäude mit Stromspeicher und einer Photovoltaikanlage erzeugen klimafreund- und den langfristigen Erhalt Ihres Hauses.

## Wie schütze ich mein Haus vor Unwetter?

Ein wirksamer Hitzeschutz beginnt mit gut gedämmten Dächern und Außenwänden sowie ausgeniegendem Sonnenschutz an Fenstern. Eine durchdachte Fensterplanung, natürliche Lüftung – insbesondere in den Nachstunden – und der Einsatz geeigneter Baustoffe tragen zusätzlich zur Kühlung bei.

Begrünte Dächer, Fassaden und Gärten verbessern das Mikroklima und reduzieren die Aufheizung von Haus und Umgebung.

## Wie schütze ich mein Haus vor Wasser?

### Kombinieren

Umabfließsysteme können Verbrauch senken, Ressourcen schonen und die Brauchwasser Nutzung von Regen- und Nutzgewässern leichter Energieeffizienz erbringen. Durch die Kombination aus Photovoltaik- und Solarthermie kann die Trinkwasserverbrauch gesenkt werden. Durch die Nutzung von Regenwasser kann für die Gebäude mit Stromspeicher und einer Photovoltaikanlage erzeugen klimafreund- und den langfristigen Erhalt Ihres Hauses.



## HITZE



**Hitzetauglich Bauen:** Wie Ihr Haus im Sommer angenehm kühl bleibt  
Herausgeber: OÖ Energiesparverband



**Gut gewappnet fürs Wetter von morgen:**  
Wie Sie Ihr Zuhause vor Naturgefahren schützen  
Herausgeber: Energie- und Umweltagentur des Landes NÖ

**Klimafittes Bauen und Wohnen:** Wie Sie Ihr Gebäude auch in Zukunft vor Hitze und Starkregen schützen  
Herausgeber: Energieinstitut Vorarlberg



**Umweltfreundlich GEDÄMMT:** Ökologische Dämmstoffe  
Herausgeber: OÖ Energiesparverband



**Mehr Natur in der Stadt!** Leitfaden zur Bauwerksbegrünung  
Herausgeber: GRÜNSTATTGRAU Forschungs- und Innovations- GmbH im Auftrag der Stadt Salzburg

## UNWETTER



**Klimafit bauen:** So schützen Sie Ihr Gebäude vor Wetterextremen  
Herausgeber: Energieinstitut Vorarlberg



**Gebäudeschutz durch Prävention:**  
Blitzschlag, Hagel, Oberflächenwasser, Extreme Schneefälle und Sturm  
Herausgeber: Elementarschaden Präventionszentrum

## Wetterextreme

Herausgeber: Energie- und Umweltagentur des Landes NÖ



## PLATTFORMEN



**Naturgefahrenplattform HORA:** Die Kartendarstellungen dienen der Erstinformation über potenzielle Gefährdungen durch verschiedene Naturgefahren wie beispielweise Hochwasser.  
Herausgeber: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft



**Klimadashboard.at**  
Herausgeber: Verein Klimadashboard



**Klimaatlas Steiermark**  
Herausgeber: Land Steiermark

## KLIMAREGION ANGER & FLOING

Südtiroler Platz 3  
8184 Anger  
kem-manager@angerhats.at



## TROCKENHEIT & WASSERKNAPPHEIT



### Regenwasser sammeln und clever nutzen

Herausgeber: „Natur im Garten“ in Kooperation mit der KLAR! Wagram und Tullnerfeld OST



**Wassersparen:** Wie Sie mit einfachen Mitteln Ihren Wasserverbrauch senken können  
Herausgeber: klimaaktiv



## ENERGIEEFFIZIENZ



**Thermische Solaranlagen – Gratis Wärme von der Sonne**  
Herausgeber: Ich tu's – Eine Initiative vom Land Steiermark



### Photovoltaik-Speicheranlagen

Herausgeber: Ich tu's – Eine Initiative vom Land Steiermark



**Strom sparen im Haushalt**  
Herausgeber: OÖ Energiesparverband