

Sanierungsoffensive



Ihre Förderung für ein klimafreundliches Zuhause

Mit der **Sanierungsoffensive** 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 Kesselaustausch und Sanierungsbonus, die Investitionen in klimafreundliche Heizungssysteme und thermisch-energetische Gebäudesanierungen unterstützen.

Ob Ein- oder Zweifamilienhaus, Reihenhäuser oder mehrgeschößiger 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



Sturm und Hagel Wie schütze ich mein Haus vor Unwetter?

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.

Clever Kombinieren

Womit kann ich einen Mehrwert schaffen?

Photovoltaikanlagen erzeugen klimafreundlichen Strom direkt auf dem eigenen Dach. Gesammeltes Regenwasser kann für die Gartenbewässerung, die Toilettenspülung oder die Waschmaschine verwendet werden. Dadurch sinkt der Trinkwasserverbrauch deutlich und wertvolle Ressourcen werden geschont.

Durch die Kombination aus Photovoltaikanlage mit Stromspeicher und einer effizienten Nutzung von Regen- und Brauchwasser lassen sich Energiekosten senken, Ressourcen schonen und die Unabhängigkeit vom Versorgungsnetz erhöhen.

Wo erfahre ich mehr?



Energieberatung

DI Alexandra Berger
+43 664 53 17 260
alexandra.berger@berger-weiz.at
8160 Nöstl bei Weiz

Energieagentur SüdOst
DI Matthias Primas, MSc
+43 681 818 513 93
office@energieagentur-suedost.at
8190 Birkfeld

Weizener Energie-Innovations-Zentrum GmbH
DI(FH) DI Dr. Günther Maier
+43 3172 603-1101
guenther.maier@innovationszentrum-weiz.at
8160 Weiz

Der Weg zum klimafitten Zuhause

Sie wollen neu bauen, ein bestehendes Haus modernisieren oder wissen noch gar nicht, wo Sie anfangen sollen? Der Klima-Bauguide hilft Ihnen dabei, Klima-fit zu planen!

Klima-bauguide.at
ist ein Projekt der
Ökoregion Kaindorf
und der Energieregion
Weiz-Gleisdorf.



energie region
ANGER & FLOING

Starkregen und Hochwasser Wie schütze ich mein Haus vor Wasser?

Gebäude sollten möglichst nicht in Überschwemmungsgebieten liegen, und Gelände sowie Entwässerung müssen Wasser sicher vom Haus wegleiten.

Bauliche Schutzmaßnahmen wie druckwasserdichte Keller, erhöhte Lichtschächte und Rückstauklappen verhindern das Eindringen von Wasser.

Zusätzlich hilft ein umweltgerechter Umgang mit Regenwasser: Entsiegelte Flächen, versickerungsfähige Beläge oder Zisternen speichern Regen und reduzieren Überflutungsrisiken.

Starkregen und Hochwasser

Wie schütze ich mein Haus vor Wasser?

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

Hitze Wie schütze ich mein Haus vor Hitze?

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

Starkregen und Hochwasser

Wie schütze ich mein Haus vor Wasser?

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

Hitze Wie schütze ich mein Haus vor Hitze?

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

Starkregen und Hochwasser

Wie schütze ich mein Haus vor Wasser?

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

Hitze Wie schütze ich mein Haus vor Hitze?

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

KLIMAFITTES BAUEN UND SANIEREN LOHNT SICH

KLIMAREGION ANGER & FLOING



KLIMAFIT INDIE ZUKUNFT

Klimafittes Bauen und Sanieren ist eine Investition in die Zukunft:



Es erhöht den Wohnkomfort, schützt die Bausubstanz, senkt langfristig Kosten und leistet einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz. Wer frühzeitig plant und fachkundige Beratung nutzt, kann sein Zuhause Schritt für Schritt für die Herausforderungen von morgen anpassen.

Klimafittes Bauen und Sanieren bedeutet, das Haus auf zukünftige Klimabedingungen vorzubereiten. Ziel ist es, Überhitzung zu vermeiden, mit Wasser verantwortungsvoll umzugehen, Energie zu sparen und natürliche Ressourcen zu schonen.

Klimaangepasstes Bauen und Sanieren bedeutet, das Haus auf zukünftige Klimabedingungen vorzubereiten. Ziel ist es, Überhitzung zu vermeiden, mit Wasser verantwortungsvoll umzugehen, Energie zu sparen und natürliche Ressourcen zu schonen.

Klimaangepasstes Bauen und Sanieren bedeutet, das Haus auf zukünftige Klimabedingungen vorzubereiten. Ziel ist es, Überhitzung zu vermeiden, mit Wasser verantwortungsvoll umzugehen, Energie zu sparen und natürliche Ressourcen zu schonen.

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.

Wie baue oder saniere ich mein Haus klimaangepasst?

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



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



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

KLIMAFIT IN DIE ZUKUNFT

Klimafittes Bauen und Sanieren lohnt sich

KLIMAREGION ANGER & FLOING

Südtiroler Platz 3

8184 Anger

kem-manager@angerhats.at