

## Online-Seminare 2025

Die **Gruppe Klimaanpassung** bietet mit dem Klimakoffer.nrw einen digitalen (Werkzeug-)Koffer, der für eine sorgfältig zusammengestellte Sammlung von Werkzeugen steht, die Sie auf Ihrer persönlichen Reise zur Anpassung an den Klimawandel begleiten.

Ein wichtiger Baustein sind die **zahlreichen Online-Seminare zu den Themen Starkregenvorsorge, Begrünung und Regenwassernutzung**, zu denen wir hier die wichtigsten Informationen zusammenstellen.

Wir freuen uns sehr, wenn Sie die Seminare bewerben und somit einer noch größeren Zuhörerschaft zugänglich machen.



**Wichtig:** Eine Anmeldung zu den Seminaren muss immer über den Anmelde-Link der Plattform Edudip geschehen. Diese sind hier aufgelistet.

Eine aktuelle Übersicht aller Veranstaltungen der Gruppe Klimaanpassung finden Sie unter <https://www.klimakoffer.nrw/veranstaltungen>

Kontakt: [klimakoffer@verbraucherzentrale.nrw](mailto:klimakoffer@verbraucherzentrale.nrw)

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>8. Januar 2025</b> <b>17:00 – 18:00 Uhr</b>	<b>Mit Fassadenbegrünung zu mehr Wohnqualität – so geht's!</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/mit-fassadenbegrunung-zu-mehr-wohnqualität-so-gehts/2077734">https://join.next.edudip.com/de/webinar/mit-fassadenbegrunung-zu-mehr-wohnqualität-so-gehts/2077734</a>
<b>Text</b>		
<p>Bei der Fassadenbegrünung denken viele Menschen an alte, mit Efeu berankte Schlösser in parkähnlichen Anlagen. Doch die Fassadenbegrünung bietet viel mehr Möglichkeiten. Je nachdem, welche Pflanze an der Fassade wachsen soll, entstehen wunderbare kleine Vertikalgärten an der Haus- oder Garagenwand. Ganz nach eigenem Geschmack.</p> <p>In diesem Online-Seminar stellen die Expertinnen der Verbraucherzentrale NRW Andrea Wegner und Annika Dobbers geeignete Pflanzenarten für die Fassadenbegrünung vor und geben Hinweise auf die Befestigung sowie die richtige Pflege.</p> <p>Eine wichtige Frage zur Planung einer Fassadenbegrünung: Sollen die Pflanzen direkt an der Wand hochwachsen? Oder bevorzugen Sie es, wenn die Pflanzen mit etwas Abstand zur Wand an einer Rankhilfe emporwachsen? Was für welche Art Fassade am besten geeignet ist und wie genau die Umsetzung geht, erklären die Expertinnen im Seminar.</p> <p>Warum ist es überhaupt sinnvoll, eine Fassade zu begrünen? Die Sommer verlaufen zunehmend trocken und sehr heiß. Pflanzen wirken sich dabei angenehm auf das Mikroklima aus und kühlen. Sie binden Feinstaub, produzieren Sauerstoff und nehmen Kohlenstoffdioxid auf. Die Fassadenbegrünung ist daher eine vorausschauende Maßnahme zur Klimaanpassung für Hauseigentümer:innen. Aber vor allem: Mit einer Fassadenbegrünung kann man dort grüne Inseln schaffen, wo wenig Fläche am Boden zur Verfügung steht. Sie fördert das Wohlbefinden und somit die Wohnqualität.</p>		

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>3. Februar 2025</b> <b>17:00 – 18:30 Uhr</b>	<b>Schutz vor Starkregen</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/schutz-vor-starkregen/2080299">https://join.next.edudip.com/de/webinar/schutz-vor-starkregen/2080299</a>
<b>Text</b>		
<p>Bei heftigen Gewittern und Starkregenereignissen kann sich Wasser auf versiegelten Straßen und Hofflächen aufstauen und von außen in Gebäude eindringen. Außerdem kann bis auf Höhe des Straßenniveaus, der sogenannten Rückstauenebene, aufgestautes Abwasser aus dem Kanal über Ablaufstellen in tief gelegene Räume fließen, wobei oft große Schäden entstehen: Möbel und Elektrogeräte werden zerstört, Räume durch das Schmutzwasser beschädigt und liebevoll gewonnene Erinnerungsstücke vernichtet.</p> <p>Wie sich Grundstückseigentümer:innen vor diesen Folgen wirksam schützen können und welche rechtlichen oder versicherungstechnischen Aspekte beachtet werden sollten, beantwortet Fatma Özkan, Referentin in der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW, am Montag, den 3. Februar 2025 in einem Online-Seminar für Ratsuchende.</p>		

**Online-Seminare 2025  
 der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW**

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>5. Februar 2025 18:00-19:30 Uhr</b>	<b>Prüfung und Sanierung von Abwasserleitungen</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/pruefung-und-sanierung-von-abwasserleitungen/2079150">https://join.next.edudip.com/de/webinar/pruefung-und-sanierung-von-abwasserleitungen/2079150</a>

**Text**

Nicht nur der öffentliche Teil der Kanalisation wird in bestimmten Abständen gewartet. Auch Grundstückseigentümer:innen sind verpflichtet, ihre privaten Abwasserleitungen instand zu halten. Aber was gehört überhaupt zum privaten Abwassersystem? Und in welchen Fällen besteht in Nordrhein-Westfalen eine konkrete Rechtspflicht zu einer Zustands- und Funktionsprüfung? Welche Sanierungsmethoden gibt es? Und woran erkenne ich unseriöse Dienstleister?

In diesem Seminar wird Ihnen von der Rechtsreferentin Manuela Lierow von der Verbraucherzentrale NRW alles Wissenswerte zum Thema Prüfung und Sanierung von Abwasserleitungen vermittelt.

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>5. Februar 2025 17:00-18:00 Uhr</b>	<b>Dachbegrünung - Für ein besseres Klima am eigenen Haus</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/dachbegrueung-fur-ein-besseres-klima-am-eigenen-haus/2079204">https://join.next.edudip.com/de/webinar/dachbegrueung-fur-ein-besseres-klima-am-eigenen-haus/2079204</a>

**Text**

Sie wollen eine Dachbegrünung auf dem Garagen-, Carport- oder Hausdach anlegen?

Anhand zahlreicher Beispiele zeigen die Expertinnen der Verbraucherzentrale NRW Andrea Wegner und Annika Dobbers die unterschiedlichen Arten der Dachbegrünung – von der vergleichsweise einfach umsetzbaren extensiven Dachbegrünung, über Sonderformen wie beispielsweise dem Biotopdach, bis hin zum Dachgarten wird ein breites Spektrum an Möglichkeiten vorgestellt. Um ein grundlegendes Verständnis für den Aufbau eines Gründaches zu bekommen, werden die Funktionen der einzelnen Schichten anschaulich erklärt.

Mit Hilfe des gespeicherten Regenwassers durch das Gründach können kleine Oasen für Pflanzen und Tiere geschaffen werden, wo sonst eine versiegelte Fläche wäre. Gleichzeitig profitieren auch Sie von den positiven Effekten dieser vorausschauenden Maßnahme zur Klimaanpassung:

Die Pflanzen wirken sich angenehm auf das Mikroklima im und am Haus aus und kühlen dieses. Sie binden Feinstaub, produzieren Sauerstoff und nehmen darüber hinaus eine gewisse Menge Kohlenstoffdioxid auf. Durch die Verwendung robuster Pflanzen bei der Gestaltung einer extensiv begrünten Dachfläche ergeben sich kaum Arbeiten in Bezug auf Pflege und Instandhaltung des Gründaches.

Im Seminar wird gezeigt, welches Gründach Sie selbstständig umsetzen können und worauf Sie dabei achten sollten. Gleichzeitig wird darauf hingewiesen, wann es ratsam ist eine Person mit Fachkenntnis mit der Umsetzung zu beauftragen.

**Online-Seminare 2025**  
**der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW**

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>12. Februar 2025</b> <b>12:00-12:30 Uhr</b>	<b>Die Klima-Verbindung: Dachbegrünung plus Photovoltaik</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/die-klima-verbinding-dachbegrunung-plus-photovoltaik/2079216">https://join.next.edudip.com/de/webinar/die-klima-verbinding-dachbegrunung-plus-photovoltaik/2079216</a>

**Text**

Eigenen Strom produzieren oder lieber das Haus an die Folgen des Klimawandels anpassen? Eine Entscheidung ist gar nicht unbedingt nötig, denn mit einem Solargründach können Sie beides gleichzeitig.

Mit der Dachbegrünung schaffen Sie etwas Ausgleich für die versiegelte Bodenfläche, ein besseres Mikroklima, Lebensraum für Insekten und Schutz bei Starkregen – kurz: mehr Wohnqualität. Die Solaranlage liefert Ihnen Strom aus eigener, nachhaltiger Produktion. Und das sogar effektiver, wenn die Module auf einem Gründach angebracht sind.

Andrea Wegner, Expertin für Gründächer bei der Verbraucherzentrale NRW, bietet Ihnen in diesem 30-minütigen Seminar einen Einstieg, wie Sie das bei sich zuhause umsetzen können.

Warum ist diese Kombination so vorteilhaft? Wo bietet sich ein Solargründach an, wie ist es aufgebaut? Welche Rolle spielt die Ausrichtung des Dachs? Und worauf muss man achten, damit Dachbegrünung und Photovoltaik gut zusammenspielen?

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>5. März 2025</b> <b>17:00-18:00 Uhr</b>	<b>Vorgarten gestalten: pflegeleicht &amp; insektenfreundlich</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/vorgarten-gestalten-pflegeleicht-insektenfreundlich/2079294">https://join.next.edudip.com/de/webinar/vorgarten-gestalten-pflegeleicht-insektenfreundlich/2079294</a>

**Text**

Der Vorgarten eines Hauses bietet meistens sehr wenig Platz. Oft müssen dort auch noch der Fahrradschuppen oder die Mülltonnen untergebracht werden. Und die Geschmacksunterschiede sind groß: Manche mögen es eher gradlinig oder wild, andere bunt und immergrün. Im Online-Seminar der Verbraucherzentrale NRW erfahren Sie, welche Pflanzen sich am besten für einen kleinen Vorgarten eignen.

Die Begrünungsexpertinnen der Verbraucherzentrale NRW Andrea Wegner und Annika Dobbers erläutern, welche Pflanzen es bei der Vorgartengestaltung schattig, halbschattig oder sonnig mögen und legen bei der Auswahl einen Fokus auf die Insektenfreundlichkeit. Dabei ist jedem selbst überlassen, ob der Vorgarten eher pflegeleicht sein soll, oder ob Sie sich hier gärtnerisch austoben möchten.

Ein naturnaher Garten ist jedoch nicht nur für Bienen und andere Insekten ein Paradies. Auch wir Menschen profitieren vom satten Grün. Bepflanzte Flächen kühlen, filtern die Luft und nehmen Wasser auf, was vor allem bei starkem Regen wichtig ist.

Vorgärten, die mit Kies oder Schotter ausgelegt sind, speichern hingegen die Hitze am Haus und erhöhen die Umgebungstemperatur. Da Starkregen, heiße Perioden und lange Trockenphasen zunehmen, sind einige Kommunen mittlerweile dazu übergegangen, die Umwandlung von „Schottergärten“ hin zu naturnahen Gärten im Sinne einer wirksamen Anpassung an den Klimawandel zu fördern.

Wie Sie Ihren Vorgarten zu einer Oase für Mensch und kleine Tiere machen können, erfahren Sie in diesem Online-Seminar.

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>12. März 2025</b> <b>17:00-18:00 Uhr</b>	<b>Kleine Oase, große Wirkung – Begrünungsmöglichkeiten für Mieter:innen</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/grune-oasen-gestalten-planungsschritte-und-basics-fur-mieterinnen/2079759">https://join.next.edudip.com/de/webinar/grune-oasen-gestalten-planungsschritte-und-basics-fur-mieterinnen/2079759</a>
<b>Text</b>		
<p>Die Anpassung an die sich verändernden klimatischen Gegebenheiten ist für uns alle von großer Bedeutung. Als Mieter:in können Sie durch Begrünung einen wertvollen Beitrag dazu leisten.</p> <p>Sie möchten eine grüne Oase auf dem Balkon erschaffen, die Aufenthaltsqualität durch schön gestaltete Balkonkästen aufwerten oder Obst- und Gemüse für die Selbstversorgung ziehen? Das Online-Seminar ist genau der richtige Einstieg in das Thema und bietet Ihnen erste Informationen und praktische Tipps.</p> <p>Die Expertin der Verbraucherzentrale NRW Annika Dobbers erläutert Ihnen, welche positiven Effekte auch kleinere Begrünungen auf dem Balkon oder dem Fensterbrett für Mensch und Natur haben und wie facettenreich die Umsetzung sein kann. Denn nahezu alle Pflanzen und auch Gemüsesorten lassen sich in Töpfen ziehen.</p> <p>Darüber hinaus erhalten Sie wertvolle Hinweise zur Auswahl von geeigneten Standorten, Töpfen und der richtigen Erde sowie zur optimalen Versorgung mit Wasser, damit Ihre Pflanzen bestmöglich gedeihen.</p> <p>Außerdem wird thematisiert, ab wann es notwendig ist Vermieter:innen in die Planung einzubeziehen.</p> <p>Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und darauf, gemeinsam die Möglichkeiten der Begrünung zu erkunden!</p>		

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>17. März 2025</b> <b>12:00-12:30 Uhr</b>	<b>Von Grau zu Grün: Was Entsiegelung rund ums Haus bringt</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/von-grau-zu-grun-was-entsiegelung-rund-ums-haus-bringt/2080323">https://join.next.edudip.com/de/webinar/von-grau-zu-grun-was-entsiegelung-rund-ums-haus-bringt/2080323</a>
<b>Text</b>		
<p>Vorgärten und Auffahrten sind an vielen Gebäuden luft- und wasserdicht versiegelt. Ein Bodenbelag aus Asphalt, Beton oder Pflastersteinen erscheint als vermeintlich pflegeleichte Lösung. Wer diese Flächen allerdings naturnah umgestaltet, gewinnt an Sicherheit und Wohnqualität. Längere Hitzeperioden und starke Regenfälle nehmen auch in NRW zu. Derartige Wetterextreme wirken auf natürlich gestalteten Fläche weniger belastend. Entsiegelte Flächen verhindern örtliche Überschwemmungen und der Boden heizt sich weniger auf.</p> <p>Wie Sie versiegelte Gartenflächen umgestalten können, welche Bodenbeläge geeignet sind und welche Kosten anfallen, zeigt Ihnen Hanna Vitz in der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW am <b>Montag, den 17. März 2025</b> in einem Online-Seminar für Ratsuchende.</p>		

**Online-Seminare 2025  
 der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW**

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>24. März 2025 12:00-12:30 Uhr</b>	<b>Regenwasser sinnvoll nutzen</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/regenwasser-sinnvoll-nutzen-express-seminar/2080338">https://join.next.edudip.com/de/webinar/regenwasser-sinnvoll-nutzen-express-seminar/2080338</a>

**Text**

Wetterextreme durch die Klimaveränderung sind längst auch bei uns angekommen. Für die Sommermonate gehen Fachleute von vermehrten Starkregentagen oder längeren Trockenperioden aus. Es wird also Zeiten geben mit zu viel Wasser und Phasen mit zu wenig Wasser. Da Pflanzen, Gärten und Teiche aber gerade in Trockenzeiten gewässert werden müssen, bietet es sich an, Regenwasser zu sammeln, um es während der trockenen Phasen nutzen zu können.

Wie Grundstückseigentümer:innen Regenwasser im Garten sinnvoll nutzen können, zeigt Hanna Vitz, Expertin für Regenwasserbewirtschaftung in der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW, am **Montag, den 24. März 2025** in einem Online-Seminar für Ratsuchende.

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>26. März 2025 12:00-12:30 Uhr</b>	<b>Dachbegrünung als Starkregenschutz – so geht's</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/dachbegrueung-als-starkregenschutz-so-gehts/2079300">https://join.next.edudip.com/de/webinar/dachbegrueung-als-starkregenschutz-so-gehts/2079300</a>

**Text**

Überschwemmungen durch langanhaltenden Regen können starke Schäden anrichten und ganze Siedlungen verwüsten. Um die Folgen von Starkregen rund um das Haus abzumildern, können Sie als Hausbesitzer:in möglichst viele Flächen auf dem Grundstück unversiegelt und begrünt halten. Eine gute Möglichkeit, dies zu erreichen, ist ein begrüntes Dach. Dieses kann viel Regenwasser speichern, manchmal sogar die komplette Niederschlagsmenge, die auf das Dach fällt.

Einfache Begrünungsarten können jedoch meist nur eine gewisse Menge an Regenwasser speichern und das überschüssige Wasser läuft in die Kanalisation, was zu Überlastungen und Überschwemmungen führen kann. Damit Ihre angelegte Dachbegrünung auch ausreichend Regenwasser aufnehmen kann, ist einiges zu beachten.

In diesem dreißigminütigen Online-Seminar erklärt Ihnen die Expertin der Verbraucherzentrale NRW Andrea Wegner, wie Dachbegrünungen aufgebaut sind und welche Varianten der Dachbegrünung besonders viel Wasser zurückhalten können.

**Online-Seminare 2025  
 der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW**

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>2. April 2025</b> 17:00-18:00 Uhr	<b>Die Klima-Verbindung: Dachbegrünung plus Photovoltaik</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/die-klima-verbinding-dachbegrunung-plus-photovoltaik/2079303">https://join.next.edudip.com/de/webinar/die-klima-verbinding-dachbegrunung-plus-photovoltaik/2079303</a>

**Text**

Eigenen Strom produzieren oder lieber das Haus an die Folgen des Klimawandels anpassen? Eine Entscheidung ist gar nicht unbedingt nötig, denn mit einem Solargründach können Sie beides gleichzeitig.

Ein Thema, zwei Disziplinen: Andrea Wegner, Expertin für Dachbegrünung, und Thomas Bertram, Experte für Solarenergie, beide von der Verbraucherzentrale NRW, bieten Ihnen in diesem 60-minütigen Seminar einen Einstieg, wie die Umsetzung bei Ihnen zuhause funktionieren kann.

Mit der Dachbegrünung schaffen Sie etwas Ausgleich für die versiegelte Bodenfläche, ein besseres Mikroklima, Lebensraum für Insekten und Schutz bei Starkregen – kurz: mehr Wohnqualität. Die Solaranlage liefert Ihnen Strom aus eigener, nachhaltiger Produktion. Und das sogar effektiver, wenn die Module auf einem Gründach angebracht sind.

Warum ist diese Kombination so vorteilhaft? Wo bietet sich ein Solargründach an, wie ist es aufgebaut? Welche Rolle spielt die Ausrichtung des Dachs? Und worauf muss man achten, damit Dachbegrünung und Photovoltaik gut zusammenspielen.

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>7. Mai 2025</b> 18:00-19:30 Uhr	<b>Regenwasser sinnvoll nutzen</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/regenwasser-sinnvoll-nutzen/2080407">https://join.next.edudip.com/de/webinar/regenwasser-sinnvoll-nutzen/2080407</a>

**Text**

Wetterextreme durch die Klimaveränderung sind längst auch bei uns angekommen. Für die Sommermonate gehen Fachleute von vermehrten Starkregentagen oder längeren Trockenperioden aus. Es wird also Zeiten geben mit zu viel Wasser und Phasen mit zu wenig Wasser. Da Pflanzen, Gärten und Teiche aber gerade in Trockenzeiten gewässert werden müssen, bietet es sich an, Regenwasser zu sammeln, um es während der trockenen Phasen nutzen zu können.

Wie Grundstückseigentümer:innen Regenwasser im Garten sinnvoll nutzen können, zeigt Hanna Vitz, Expertin für Regenwasserbewirtschaftung in der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW, am **Mittwoch, den 7. Mai 2025** in einem Online-Seminar für Ratsuchende.

**Online-Seminare 2025**  
**der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW**

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>14. Mai 2025</b> <b>17:00-18:00 Uhr</b>	<b>Mit Fassadenbegrünung zu mehr Wohnqualität – so geht's!</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/mit-fassadenbegrunung-zu-mehr-wohnqualitat-so-gehts/2079309">https://join.next.edudip.com/de/webinar/mit-fassadenbegrunung-zu-mehr-wohnqualitat-so-gehts/2079309</a>

**Text**

Bei der Fassadenbegrünung denken viele Menschen an alte, mit Efeu berankte Schlösser in parkähnlichen Anlagen. Doch die Fassadenbegrünung bietet viel mehr Möglichkeiten. Je nachdem, welche Pflanze an der Fassade wachsen soll, entstehen wunderbare kleine Vertikalgärten an der Haus- oder Garagenwand. Ganz nach eigenem Geschmack.

In diesem Online-Seminar stellen die Expertinnen der Verbraucherzentrale NRW Andrea Wegner und Annika Dobbers geeignete Pflanzenarten für die Fassadenbegrünung vor und geben Hinweise auf die Befestigung sowie die richtige Pflege.

Eine wichtige Frage zur Planung einer Fassadenbegrünung: Sollen die Pflanzen direkt an der Wand hochwachsen? Oder bevorzugen Sie es, wenn die Pflanzen mit etwas Abstand zur Wand an einer Rankhilfe emporwachsen? Was für welche Art Fassade am besten geeignet ist und wie genau die Umsetzung geht, erklären unsere Expertinnen im Seminar.

Warum ist es überhaupt sinnvoll, eine Fassade zu begrünen? Die Sommer verlaufen zunehmend trocken und sehr heiß. Pflanzen wirken sich dabei angenehm auf das Mikroklima aus und kühlen. Sie binden Feinstaub, produzieren Sauerstoff und nehmen Kohlenstoffdioxid auf. Die Fassadenbegrünung ist daher eine vorausschauende Maßnahme zur Klimaanpassung für Hauseigentümer:innen. Aber vor allem: Mit einer Fassadenbegrünung kann man dort grüne Inseln schaffen, wo wenig Fläche am Boden zur Verfügung steht. Sie fördert das Wohlbefinden und somit die Wohnqualität.

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>23. Mai 2025</b> <b>12:00-12:30 Uhr</b>	<b>Schutz vor Starkregen</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/schutz-vor-starkregen/2081295">https://join.next.edudip.com/de/webinar/schutz-vor-starkregen/2081295</a>

**Text**

Bei heftigen Gewittern und Starkregenereignissen kann sich Wasser auf versiegelten Straßen und Hofflächen aufstauen und von außen in Gebäude eindringen. Außerdem kann bis auf Höhe des Straßenniveaus, der sogenannten Rückstauenebene, aufgestautes Abwasser aus dem Kanal über Ablaufstellen in tief gelegene Räume fließen, wobei oft große Schäden entstehen: Möbel und Elektrogeräte werden zerstört, Räume durch das Schmutzwasser beschädigt und liebgewonnene Erinnerungsstücke vernichtet.

Wie sich Grundstückseigentümer:innen vor diesen Folgen wirksam schützen können und welche rechtlichen oder versicherungstechnischen Aspekte beachtet werden sollten, beantwortet Anne Wormland-Ciechanowicz, Referentin in der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW, am **Freitag, den 23. Mai 2025** in einem Online-Seminar für Ratsuchende.

**Online-Seminare 2025**  
**der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW**

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>28. Mai 2025</b> <b>18:00-19:30 Uhr</b>	<b>Schutz vor Starkregen</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/schutz-vor-starkregen/2080740">https://join.next.edudip.com/de/webinar/schutz-vor-starkregen/2080740</a>

**Text**

Bei heftigen Gewittern und Starkregenereignissen kann sich Wasser auf versiegelten Straßen und Hofflächen aufstauen und von außen in Gebäude eindringen. Außerdem kann bis auf Höhe des Straßenniveaus, der sogenannten Rückstauenebene, aufgestautes Abwasser aus dem Kanal über Ablaufstellen in tief gelegene Räume fließen, wobei oft große Schäden entstehen: Möbel und Elektrogeräte werden zerstört, Räume durch das Schmutzwasser beschädigt und liebgewonnene Erinnerungsstücke vernichtet.

Wie sich Grundstückseigentümer:innen vor diesen Folgen wirksam schützen können und welche rechtlichen oder versicherungstechnischen Aspekte beachtet werden sollten, Manuela Lierow, Referentin in der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW, am Mittwoch, **den 28. Mai 2025** in einem Online-Seminar für Ratsuchende.

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>4. Juni 2025</b> <b>17:00-18:00 Uhr</b>	<b>Dachbegrünung - Für ein besseres Klima am eigenen Haus</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/dachbegrunung-fur-ein-besseres-klima-am-eigenen-haus/2079315">https://join.next.edudip.com/de/webinar/dachbegrunung-fur-ein-besseres-klima-am-eigenen-haus/2079315</a>

**Text**

Sie wollen eine Dachbegrünung auf dem Garagen-, Carport- oder Hausdach anlegen?

Anhand zahlreicher Beispiele zeigt die Expertin der Verbraucherzentrale NRW Annika Dobbers die unterschiedlichen Arten der Dachbegrünung – von der vergleichsweise einfach umsetzbaren extensiven Dachbegrünung, über Sonderformen wie beispielsweise dem Biotopdach, bis hin zum Dachgarten wird ein breites Spektrum an Möglichkeiten vorgestellt. Um ein grundlegendes Verständnis für den Aufbau eines Gründaches zu bekommen, werden die Funktionen der einzelnen Schichten anschaulich erklärt.

Mit Hilfe des gespeicherten Regenwassers durch das Gründach können kleine Oasen für Pflanzen und Tiere geschaffen werden, wo sonst eine versiegelte Fläche wäre. Gleichzeitig profitieren auch Sie von den positiven Effekten dieser vorausschauenden Maßnahme zur Klimaanpassung:

Die Pflanzen wirken sich angenehm auf das Mikroklima im und am Haus aus und kühlen dieses. Sie binden Feinstaub, produzieren Sauerstoff und nehmen darüber hinaus eine gewisse Menge Kohlenstoffdioxid auf. Durch die Verwendung robuster Pflanzen bei der Gestaltung einer extensiv begrünten Dachfläche ergeben sich kaum Arbeiten in Bezug auf Pflege und Instandhaltung des Gründaches.

Im Seminar wird gezeigt, welches Gründach Sie selbstständig umsetzen können und worauf Sie dabei achten sollten. Gleichzeitig wird darauf hingewiesen, wann es ratsam ist eine Person mit Fachkenntnis mit der Umsetzung zu beauftragen.

**Online-Seminare 2025  
 der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW**

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>17. Juni 2025</b> 17:00-18:30 Uhr	<b>Von Grau zu Grün: Was Entsiegelung rund ums Haus bringt</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/von-grau-zu-grun-was-entsiegelung-rund-ums-haus-bringt/2080743">https://join.next.edudip.com/de/webinar/von-grau-zu-grun-was-entsiegelung-rund-ums-haus-bringt/2080743</a>

**Text**

Vorgärten und Auffahrten sind an vielen Gebäuden luft- und wasserdicht versiegelt. Ein Bodenbelag aus Asphalt, Beton oder Pflastersteinen erscheint als vermeintlich pflegeleichte Lösung. Wer diese Flächen allerdings naturnah umgestaltet, gewinnt an Sicherheit und Wohnqualität. Längere Hitzeperioden und starke Regenfälle nehmen auch in NRW zu. Derartige Wetterextreme wirken auf natürlich gestalteten Fläche weniger belastend. Entsiegelte Flächen verhindern örtliche Überschwemmungen und der Boden heizt sich weniger auf.

Wie Sie versiegelte Gartenflächen umgestalten können, welche Bodenbeläge geeignet sind und welche Kosten anfallen, zeigt Ihnen Hanna Vitz von der Gruppe Kimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW am **Dienstag, den 17. Juni 2025** in einem Online-Seminar für Ratsuchende.

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>2. Juli 2025</b> 17:00-18:00 Uhr	<b>Vorgarten gestalten: pflegeleicht &amp; insektenfreundlich</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/vorgarten-gestalten-pflegeleicht-insektenfreundlich/2079366">https://join.next.edudip.com/de/webinar/vorgarten-gestalten-pflegeleicht-insektenfreundlich/2079366</a>

**Text**

Der Vorgarten eines Hauses bietet meistens sehr wenig Platz. Oft müssen dort auch noch der Fahrradschuppen oder die Mülltonnen untergebracht werden. Und die Geschmacksunterschiede sind groß: Manche mögen es eher gradlinig oder wild, andere bunt und immergrün. In diesem Online-Seminar erfahren Sie, welche Pflanzen sich am besten für einen kleinen Vorgarten eignen.

Die Begrünungsexpertinnen der Verbraucherzentrale NRW Andrea Wegner und Annika Dobbers erläutern, welche Pflanzen es bei der Vorgartengestaltung schattig, halbschattig oder sonnig mögen und legen bei der Auswahl einen Fokus auf die Insektenfreundlichkeit. Dabei ist jedem selbst überlassen, ob der Vorgarten eher pflegeleicht sein soll, oder ob Sie sich hier gärtnerisch austoben möchten.

Ein naturnaher Garten ist jedoch nicht nur für Bienen und andere Insekten ein Paradies. Auch wir Menschen profitieren vom satten Grün. Bepflanzte Flächen kühlen, filtern die Luft und nehmen Wasser auf, was vor allem bei starkem Regen wichtig ist.

Vorgärten, die mit Kies oder Schotter ausgelegt sind, speichern hingegen die Hitze am Haus und erhöhen die Umgebungstemperatur. Da Starkregen, heiße Perioden und lange Trockenphasen zunehmen, sind einige Kommunen mittlerweile dazu übergegangen, die Umwandlung von „Schottergärten“ hin zu naturnahen Gärten im Sinne einer wirksamen Anpassung an den Klimawandel zu fördern.

Wie Sie Ihren Vorgarten zu einer Oase für Mensch und kleine Tiere machen können, erfahren Sie in diesem Online-Seminar.

**Online-Seminare 2025**  
**der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW**

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>4. Juli 2025</b> <b>16:00-17:30 Uhr</b>	<b>Schutz vor Starkregen</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/schutz-vor-starkregen/2080752">https://join.next.edudip.com/de/webinar/schutz-vor-starkregen/2080752</a>

**Text**

Bei heftigen Gewittern und Starkregenereignissen kann sich Wasser auf versiegelten Straßen und Hofflächen aufstauen und von außen in Gebäude eindringen. Außerdem kann bis auf Höhe des Straßenniveaus, der sogenannten Rückstauenebene, aufgestautes Abwasser aus dem Kanal über Ablaufstellen in tief gelegene Räume fließen, wobei oft große Schäden entstehen: Möbel und Elektrogeräte werden zerstört, Räume durch das Schmutzwasser beschädigt und liebgewonnene Erinnerungsstücke vernichtet.

Wie sich Grundstückseigentümer:innen vor diesen Folgen wirksam schützen können und welche rechtlichen oder versicherungstechnischen Aspekte beachtet werden sollten, beantwortet Anne Wormland-Ciechanowicz, Referentin in der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW, am **Freitag, den 4. Juli 2025** in einem Online-Seminar für Ratsuchende.

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>8. Juli 2025</b> <b>17:00-18:30 Uhr</b>	<b>Regenwasser sinnvoll nutzen</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/regenwasser-sinnvoll-nutzen/2080755">https://join.next.edudip.com/de/webinar/regenwasser-sinnvoll-nutzen/2080755</a>

**Text**

Wetterextreme durch die Klimaveränderung sind längst auch bei uns angekommen. Für die Sommermonate gehen Fachleute von vermehrten Starkregentagen oder längeren Trockenperioden aus. Es wird also Zeiten geben mit zu viel Wasser und Phasen mit zu wenig Wasser. Da Pflanzen, Gärten und Teiche aber gerade in Trockenzeiten gewässert werden müssen, bietet es sich an, Regenwasser zu sammeln, um es während der trockenen Phasen nutzen zu können.

Wie Grundstückseigentümer:innen Regenwasser im Garten sinnvoll nutzen können, zeigt Hanna Vitz, Expertin für Regenwasserbewirtschaftung in der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW, am **Dienstag, den 8. Juli 2025** in einem Online-Seminar für Ratsuchende.

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>6. August 2025</b> <b>17:00-18:00 Uhr</b>	<b>Kleine Oase, große Wirkung – Begrünungsmöglichkeiten für Mieter:innen</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/grune-oasen-gestalten-planungsschritte-und-basics-fur-mieterinnen/2079762">https://join.next.edudip.com/de/webinar/grune-oasen-gestalten-planungsschritte-und-basics-fur-mieterinnen/2079762</a>

#### Text

Die Anpassung an die sich verändernden klimatischen Gegebenheiten ist für uns alle von großer Bedeutung. Als Mieter:in können Sie durch Begrünung einen wertvollen Beitrag dazu leisten.

Sie möchten eine grüne Oase auf dem Balkon erschaffen, die Aufenthaltsqualität durch schön gestaltete Balkonkästen aufwerten oder Obst- und Gemüse für die Selbstversorgung ziehen? Unser Online-Seminar ist genau der richtige Einstieg in das Thema und bietet Ihnen erste Informationen und praktische Tipps.

Die Expertin der Verbraucherzentrale NRW Annika Dobbers erläutert Ihnen, welche positiven Effekte auch kleinere Begrünungen auf dem Balkon oder dem Fensterbrett für Mensch und Natur haben und wie facettenreich die Umsetzung sein kann. Denn nahezu alle Pflanzen und auch Gemüsesorten lassen sich in Töpfen ziehen.

Darüber hinaus erhalten Sie wertvolle Hinweise zur Auswahl von geeigneten Standorten, Töpfen und der richtigen Erde sowie zur optimalen Versorgung mit Wasser, damit Ihre Pflanzen bestmöglich gedeihen.

Außerdem wird thematisiert, ab wann es notwendig ist Vermieter:innen in die Planung einzubeziehen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und darauf, gemeinsam die Möglichkeiten der Begrünung zu erkunden!

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>28. August 2025</b> <b>12:00-12:30 Uhr</b>	<b>Regenwasser sinnvoll nutzen</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/regenwasser-sinnvoll-nutzen/2080776">https://join.next.edudip.com/de/webinar/regenwasser-sinnvoll-nutzen/2080776</a>

#### Text

Wetterextreme durch die Klimaveränderung sind längst auch bei uns angekommen. Für die Sommermonate gehen Fachleute von vermehrten Starkregentagen oder längeren Trockenperioden aus. Es wird also Zeiten geben mit zu viel Wasser und Phasen mit zu wenig Wasser. Da Pflanzen, Gärten und Teiche aber gerade in Trockenzeiten gewässert werden müssen, bietet es sich an, Regenwasser zu sammeln, um es während der trockenen Phasen nutzen zu können.

Wie Grundstückseigentümer:innen Regenwasser im Garten sinnvoll nutzen können, zeigt Hanna Vitz, Expertin für Regenwasserbewirtschaftung in der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW, am **Donnerstag, den 28. August 2025** in einem Online-Seminar für Ratsuchende.

**Online-Seminare 2025  
 der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW**

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>3. September 2025 17:00-18:00 Uhr</b>	<b>Vorgarten gestalten: pflegeleicht &amp; insektenfreundlich</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/vorgarten-gestalten-pflegeleicht-insektenfreundlich/2079408">https://join.next.edudip.com/de/webinar/vorgarten-gestalten-pflegeleicht-insektenfreundlich/2079408</a>

**Text**

Der Vorgarten eines Hauses bietet meistens sehr wenig Platz. Oft müssen dort auch noch der Fahrradschuppen oder die Mülltonnen untergebracht werden. Und die Geschmacksunterschiede sind groß: Manche mögen es eher gradlinig oder wild, andere bunt und immergrün. In diesem Online-Seminar erfahren Sie, welche Pflanzen sich am besten für einen kleinen Vorgarten eignen.

Die Begrünungsexpertinnen der Verbraucherzentrale NRW Andrea Wegner und Annika Dobbers erläutern, welche Pflanzen es bei der Vorgartengestaltung schattig, halbschattig oder sonnig mögen und legen bei der Auswahl einen Fokus auf die Insektenfreundlichkeit. Dabei ist jedem selbst überlassen, ob der Vorgarten eher pflegeleicht sein soll, oder ob Sie sich hier gärtnerisch austoben möchten.

Ein naturnaher Garten ist jedoch nicht nur für Bienen und andere Insekten ein Paradies. Auch wir Menschen profitieren vom satten Grün. Bepflanzte Flächen kühlen, filtern die Luft und nehmen Wasser auf, was vor allem bei starkem Regen wichtig ist.

Vorgärten, die mit Kies oder Schotter ausgelegt sind, speichern hingegen die Hitze am Haus und erhöhen die Umgebungstemperatur. Da Starkregen, heiße Perioden und lange Trockenphasen zunehmen, sind einige Kommunen mittlerweile dazu übergegangen, die Umwandlung von „Schottergärten“ hin zu naturnahen Gärten im Sinne einer wirksamen Anpassung an den Klimawandel zu fördern.

Wie Sie Ihren Vorgarten zu einer Oase für Mensch und kleine Tiere machen können, erfahren Sie in diesem Online-Seminar.

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>19. September 2025 12:00-12:30 Uhr</b>	<b>Von Grau zu Grün: Was Entsiegelung rund ums Haus bringt</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/von-grau-zu-grun-was-entsiegelung-rund-ums-haus-bringt/2080779">https://join.next.edudip.com/de/webinar/von-grau-zu-grun-was-entsiegelung-rund-ums-haus-bringt/2080779</a>

**Text**

Vorgärten und Auffahrten sind an vielen Gebäuden luft- und wasserdicht versiegelt. Ein Bodenbelag aus Asphalt, Beton oder Pflastersteinen erscheint als vermeintlich pflegeleichte Lösung. Wer diese Flächen allerdings naturnah umgestaltet, gewinnt an Sicherheit und Wohnqualität. Längere Hitzeperioden und starke Regenfälle nehmen auch in NRW zu. Derartige Wetterextreme wirken auf natürlich gestalteten Fläche weniger belastend. Entsiegelte Flächen verhindern örtliche Überschwemmungen und der Boden heizt sich weniger auf.

Wie Sie versiegelte Gartenflächen umgestalten können, welche Bodenbeläge geeignet sind und welche Kosten anfallen, zeigt Ihnen Hanna Vitz von der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW am Freitag, den 19. September 2025 in einem Online-Seminar für Ratsuchende.

**Online-Seminare 2025  
 der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW**

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>1. Oktober 2025 17:00-18:00 Uhr</b>	<b>Mit Fassadenbegrünung zu mehr Wohnqualität – so geht's!</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/mit-fassadenbegrunung-zu-mehr-wohnqualitat-so-gehts/2079426">https://join.next.edudip.com/de/webinar/mit-fassadenbegrunung-zu-mehr-wohnqualitat-so-gehts/2079426</a>

**Text**

Bei der Fassadenbegrünung denken viele Menschen an alte, mit Efeu berankte Schlösser in parkähnlichen Anlagen. Doch die Fassadenbegrünung bietet viel mehr Möglichkeiten. Je nachdem, welche Pflanze an der Fassade wachsen soll, entstehen wunderbare kleine Vertikalgärten an der Haus- oder Garagenwand. Ganz nach eigenem Geschmack.

In diesem Online-Seminar stellen die Expertinnen der Verbraucherzentrale NRW Andrea Wegner und Annika Dobbers geeignete Pflanzenarten für die Fassadenbegrünung vor und geben Hinweise auf die Befestigung sowie die richtige Pflege.

Eine wichtige Frage zur Planung einer Fassadenbegrünung: Sollen die Pflanzen direkt an der Wand hochwachsen? Oder bevorzugen Sie es, wenn die Pflanzen mit etwas Abstand zur Wand an einer Rankhilfe emporwachsen? Was für welche Art Fassade am besten geeignet ist und wie genau die Umsetzung geht, erklären die Expertinnen im Seminar.

Warum ist es überhaupt sinnvoll, eine Fassade zu begrünen? Die Sommer verlaufen zunehmend trocken und sehr heiß. Pflanzen wirken sich dabei angenehm auf das Mikroklima aus und kühlen. Sie binden Feinstaub, produzieren Sauerstoff und nehmen Kohlenstoffdioxid auf. Die Fassadenbegrünung ist daher eine vorausschauende Maßnahme zur Klimaanpassung für Hauseigentümer:innen. Aber vor allem: Mit einer Fassadenbegrünung kann man dort grüne Inseln schaffen, wo wenig Fläche am Boden zur Verfügung steht. Sie fördert das Wohlbefinden und somit die Wohnqualität.

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>7. Oktober 2025 17:00-18:30 Uhr</b>	<b>Schutz vor Starkregen</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/schutz-vor-starkregen/2080788">https://join.next.edudip.com/de/webinar/schutz-vor-starkregen/2080788</a>

**Text**

Bei heftigen Gewittern und Starkregenereignissen kann sich Wasser auf versiegelten Straßen und Hofflächen aufstauen und von außen in Gebäude eindringen. Außerdem kann bis auf Höhe des Straßenniveaus, der sogenannten Rückstauenebene, aufgestautes Abwasser aus dem Kanal über Ablaufstellen in tief gelegene Räume fließen, wobei oft große Schäden entstehen: Möbel und Elektrogeräte werden zerstört, Räume durch das Schmutzwasser beschädigt und liebgezwonnene Erinnerungsstücke vernichtet.

Wie sich Grundstückseigentümer:innen vor diesen Folgen wirksam schützen können und welche rechtlichen oder versicherungstechnischen Aspekte beachtet werden sollten, beantwortet Fatma Özkan, Referentin in der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW, am Dienstag, den 7. Oktober 2025 in einem Online-Seminar für Ratsuchende.

**Online-Seminare 2025  
 der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW**

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>29. Oktober 2025</b> 18:00-19:30 Uhr	<b>Prüfung und Sanierung von Abwasserleitungen</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/pruefung-und-sanierung-von-abwasserleitungen/2079168">https://join.next.edudip.com/de/webinar/pruefung-und-sanierung-von-abwasserleitungen/2079168</a>

**Text**

Nicht nur der öffentliche Teil der Kanalisation wird in bestimmten Abständen gewartet. Auch Grundstückseigentümer:innen sind verpflichtet, ihre privaten Abwasserleitungen instand zu halten. Aber was gehört überhaupt zum privaten Abwassersystem? Und in welchen Fällen besteht in Nordrhein-Westfalen eine konkrete Rechtspflicht zu einer Zustands- und Funktionsprüfung? Welche Sanierungsmethoden gibt es? Und woran erkenne ich unseriöse Dienstleister?

In diesem Seminar wird Ihnen von der Rechtsreferentin Manuela Lierow von der Verbraucherzentrale NRW alles Wissenswerte zum Thema Prüfung und Sanierung von Abwasserleitungen vermittelt.

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>5. November 2025</b> 17:00-18:00 Uhr	<b>Dachbegrünung - Für ein besseres Klima am eigenen Haus</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/dachbegrueung-fur-ein-besseres-klima-am-eigenen-haus/2079447">https://join.next.edudip.com/de/webinar/dachbegrueung-fur-ein-besseres-klima-am-eigenen-haus/2079447</a>

**Text**

Sie wollen eine Dachbegrünung auf dem Garagen-, Carport- oder Hausdach anlegen?

Anhand zahlreicher Beispiele zeigt die Expertin der Verbraucherzentrale NRW Annika Dobbers die unterschiedlichen Arten der Dachbegrünung – von der vergleichsweise einfach umsetzbaren extensiven Dachbegrünung, über Sonderformen wie beispielsweise dem Biotopdach, bis hin zum Dachgarten wird ein breites Spektrum an Möglichkeiten vorgestellt. Um ein grundlegendes Verständnis für den Aufbau eines Gründaches zu bekommen, werden die Funktionen der einzelnen Schichten anschaulich erklärt.

Mit Hilfe des gespeicherten Regenwassers durch das Gründach können kleine Oasen für Pflanzen und Tiere geschaffen werden, wo sonst eine versiegelte Fläche wäre. Gleichzeitig profitieren auch Sie von den positiven Effekten dieser vorausschauenden Maßnahme zur Klimaanpassung: Die Pflanzen wirken sich angenehm auf das Mikroklima im und am Haus aus und kühlen dieses. Sie binden Feinstaub, produzieren Sauerstoff und nehmen darüber hinaus eine gewisse Menge Kohlenstoffdioxid auf. Durch die Verwendung robuster Pflanzen bei der Gestaltung einer extensiv begrünten Dachfläche ergeben sich kaum Arbeiten in Bezug auf Pflege und Instandhaltung des Gründaches.

Im Seminar werden wird gezeigt, welches Gründach Sie selbstständig umsetzen können und worauf Sie dabei achten sollten. Gleichzeitig wird darauf hingewiesen, wann es ratsam ist eine Person mit Fachkenntnis mit der Umsetzung zu beauftragen.

**Online-Seminare 2025**  
**der Gruppe Klimaanpassung der Verbraucherzentrale NRW**

Termin	Titel	Anmelde-Link
<b>3. Dezember 2025</b> <b>17:00-18:00 Uhr</b>	<b>Die Klima-Verbindung: Dachbegrünung plus Photovoltaik</b>	<a href="https://join.next.edudip.com/de/webinar/die-klima-verbinding-dachbegrunung-plus-photovoltaik/2079450">https://join.next.edudip.com/de/webinar/die-klima-verbinding-dachbegrunung-plus-photovoltaik/2079450</a>
Text		
<p>Eigenen Strom produzieren oder lieber das Haus an die Folgen des Klimawandels anpassen? Eine Entscheidung ist gar nicht unbedingt nötig, denn mit einem Solargründach können Sie beides gleichzeitig.</p> <p>Ein Thema, zwei Disziplinen: Andrea Wegner, Expertin für Dachbegrünung, und Thomas Bertram, Experte für Solarenergie, beide von der Verbraucherzentrale NRW, bieten Ihnen in diesem 60-minütigen Seminar einen Einstieg, wie die Umsetzung bei Ihnen zuhause funktionieren kann.</p> <p>Mit der Dachbegrünung schaffen Sie etwas Ausgleich für die versiegelte Bodenfläche, ein besseres Mikroklima, Lebensraum für Insekten und Schutz bei Starkregen – kurz: mehr Wohnqualität. Die Solaranlage liefert Ihnen Strom aus eigener, nachhaltiger Produktion. Und das sogar effektiver, wenn die Module auf einem Gründach angebracht sind.</p> <p>Warum ist diese Kombination so vorteilhaft? Wo bietet sich ein Solargründach an, wie ist es aufgebaut? Welche Rolle spielt die Ausrichtung des Dachs? Und worauf muss man achten, damit Dachbegrünung und Photovoltaik gut zusammenspielen?</p>		