



UNSERE GEMEINDE IM KLIMAWANDEL

climate
change
ACT

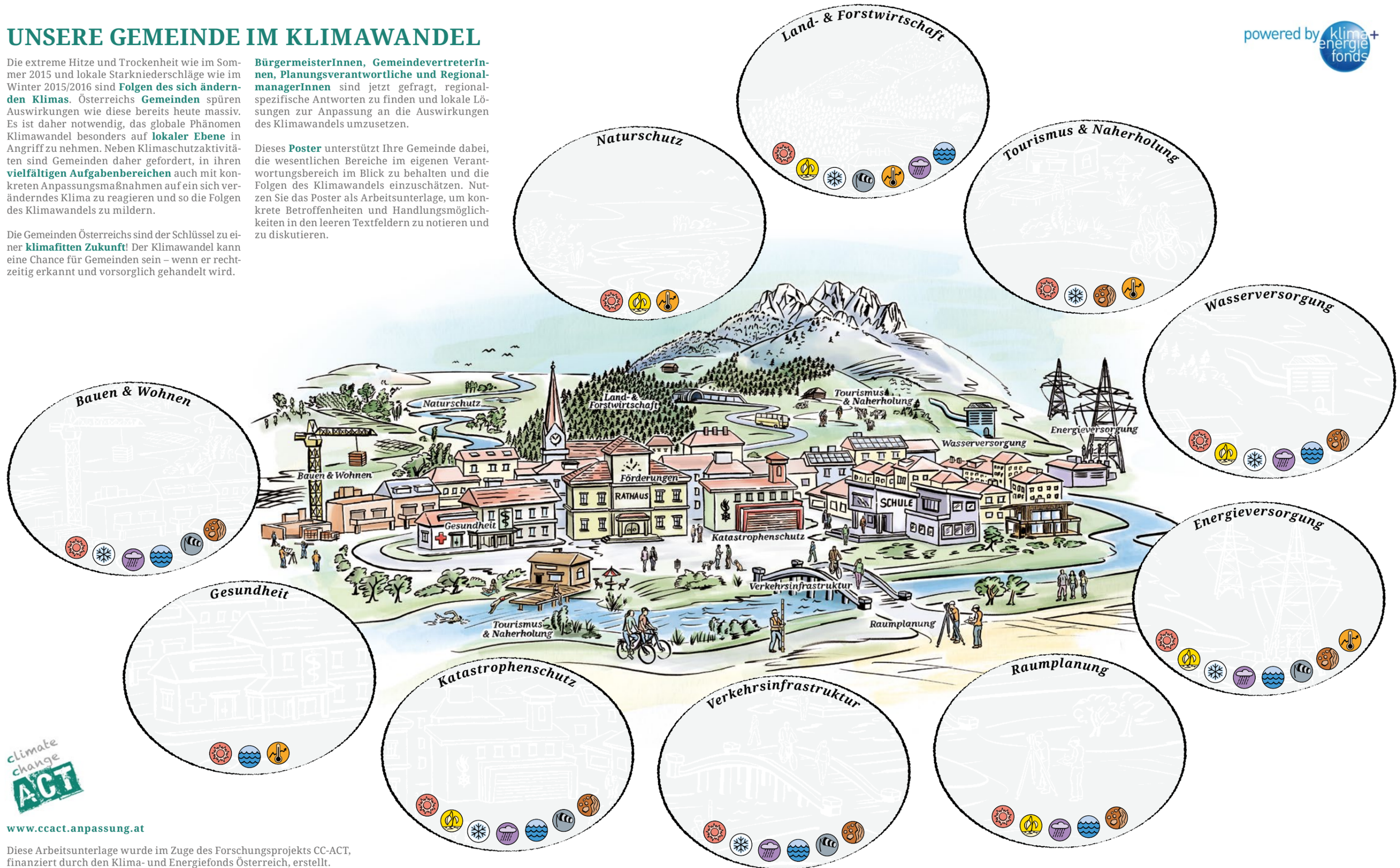
UNSERE GEMEINDE IM KLIMAWANDEL

Die extreme Hitze und Trockenheit wie im Sommer 2015 und lokale Starkniederschläge wie im Winter 2015/2016 sind **Folgen des sich ändernden Klimas**. Österreichs **Gemeinden** spüren Auswirkungen wie diese bereits heute massiv. Es ist daher notwendig, das globale Phänomen Klimawandel besonders auf **lokaler Ebene** in Angriff zu nehmen. Neben Klimaschutzaktivitäten sind Gemeinden daher gefordert, in ihren **vielfältigen Aufgabenbereichen** auch mit konkreten Anpassungsmaßnahmen auf ein sich veränderndes Klima zu reagieren und so die Folgen des Klimawandels zu mildern.

BürgermeisterInnen, GemeindevertreterInnen, Planungsverantwortliche und RegionalmanagerInnen sind jetzt gefragt, regional-spezifische Antworten zu finden und lokale Lösungen zur Anpassung an die Auswirkungen des Klimawandels umzusetzen.

Dieses **Poster** unterstützt Ihre Gemeinde dabei, die wesentlichen Bereiche im eigenen Verantwortungsbereich im Blick zu behalten und die Folgen des Klimawandels einzuschätzen. Nutzen Sie das Poster als Arbeitsunterlage, um konkrete Betroffenheiten und Handlungsmöglichkeiten in den leeren Textfeldern zu notieren und zu diskutieren.

Die Gemeinden Österreichs sind der Schlüssel zu einer **klimafitten Zukunft!** Der Klimawandel kann eine Chance für Gemeinden sein – wenn er rechtzeitig erkannt und vorsorglich gehandelt wird.



www.ccact.anpassung.at

Diese Arbeitsunterlage wurde im Zuge des Forschungsprojekts CC-ACT, finanziert durch den Klima- und Energiefonds Österreich, erstellt. Die Projektleitung liegt beim Umweltbundesamt, Projektpartner sind die Universität für Bodenkultur, der Umweltdachverband sowie das britische Klimafolgenprogramm UKCIP an der Universität Oxford.

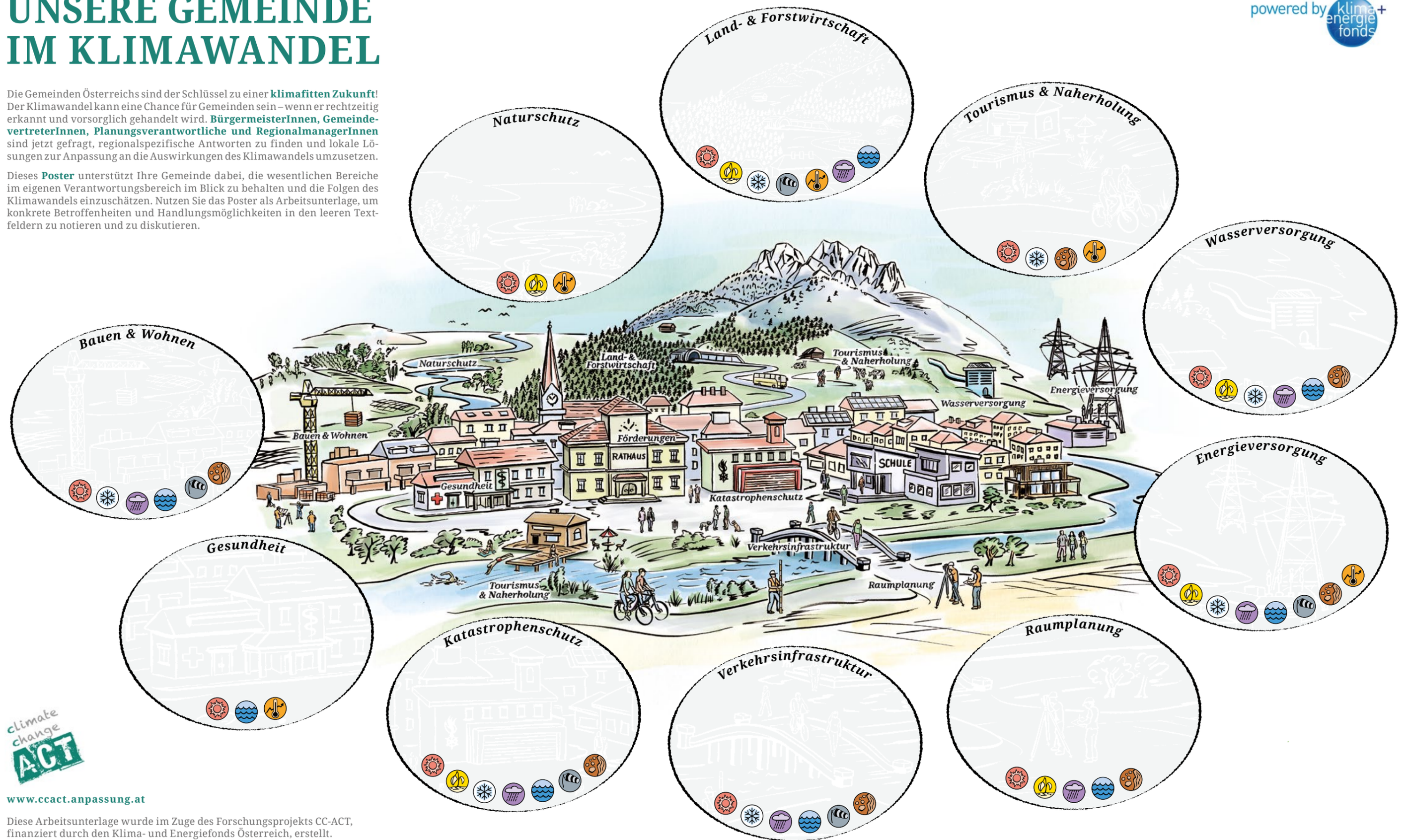
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Projektleiterin Frau Dipl. Ing. Andrea Prutsch (andrea.prutsch@umweltbundesamt.at).



UNSERE GEMEINDE IM KLIMAWANDEL

Die Gemeinden Österreichs sind der Schlüssel zu einer **klimafitten Zukunft!** Der Klimawandel kann eine Chance für Gemeinden sein – wenn er rechtzeitig erkannt und vorsorglich gehandelt wird. **BürgermeisterInnen, GemeindevertreterInnen, Planungsverantwortliche und RegionalmanagerInnen** sind jetzt gefragt, regionalspezifische Antworten zu finden und lokale Lösungen zur Anpassung an die Auswirkungen des Klimawandels umzusetzen.

Dieses **Poster** unterstützt Ihre Gemeinde dabei, die wesentlichen Bereiche im eigenen Verantwortungsbereich im Blick zu behalten und die Folgen des Klimawandels einzuschätzen. Nutzen Sie das Poster als Arbeitsunterlage, um konkrete Betroffenheiten und Handlungsmöglichkeiten in den leeren Textfeldern zu notieren und zu diskutieren.



www.ccact.anpassung.at

Diese Arbeitsunterlage wurde im Zuge des Forschungsprojekts CC-ACT, finanziert durch den Klima- und Energiefonds Österreich, erstellt. Die Projektleitung liegt beim Umweltbundesamt, Projektpartner sind die Universität für Bodenkultur, der Umweltdachverband sowie das britische Klimafolgenprogramm UKCIP an der Universität Oxford.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Projektleiterin Frau Dipl. Ing. Andrea Prutsch (andrea.prutsch@umweltbundesamt.at).

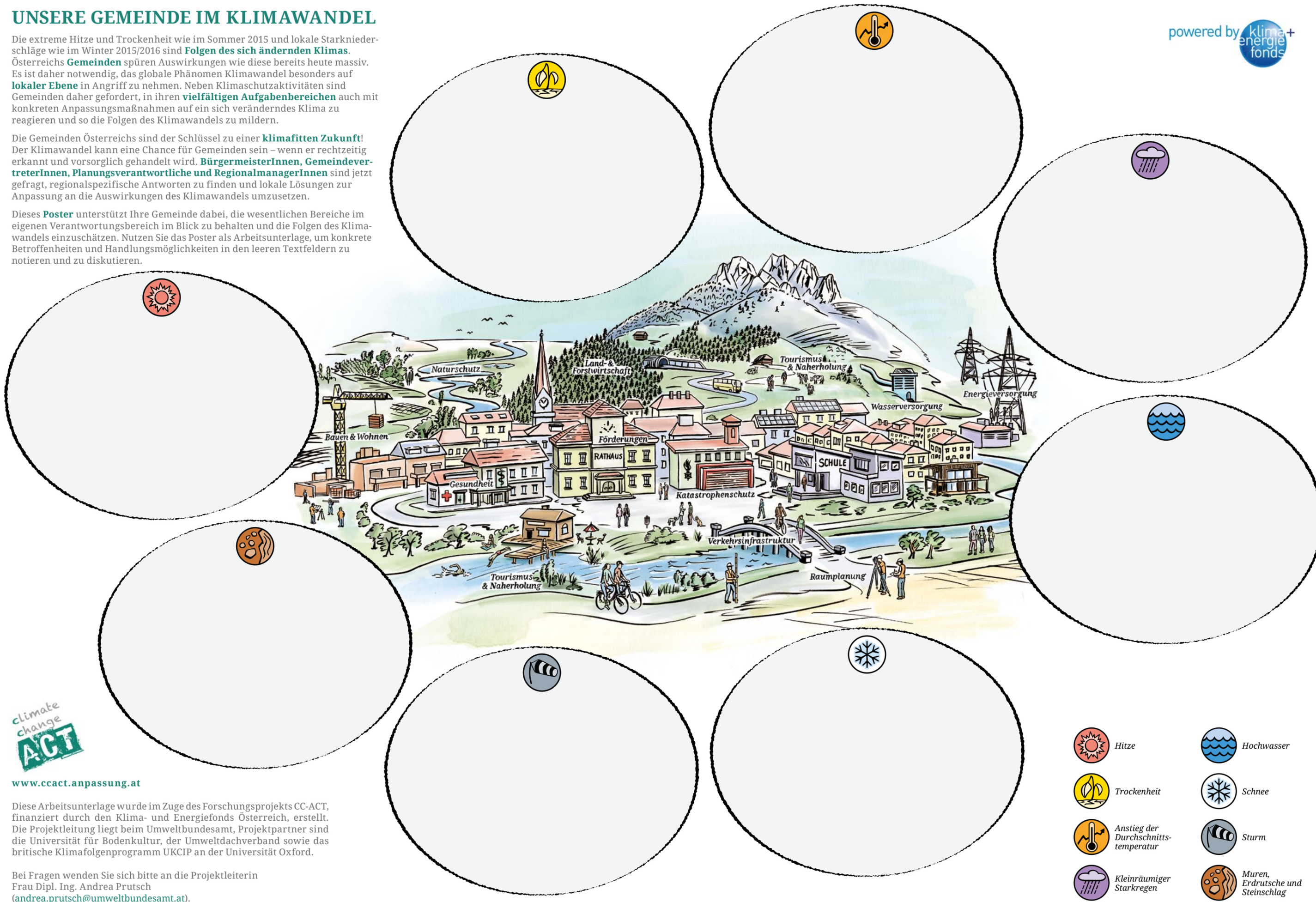


UNSERE GEMEINDE IM KLIMAWANDEL

Die extreme Hitze und Trockenheit wie im Sommer 2015 und lokale Starkniederschläge wie im Winter 2015/2016 sind **Folgen des sich ändernden Klimas**. Österreichs **Gemeinden** spüren Auswirkungen wie diese bereits heute massiv. Es ist daher notwendig, das globale Phänomen Klimawandel besonders auf **lokaler Ebene** in Angriff zu nehmen. Neben Klimaschutzaktivitäten sind Gemeinden daher gefordert, in ihren **vielfältigen Aufgabenbereichen** auch mit konkreten Anpassungsmaßnahmen auf ein sich veränderndes Klima zu reagieren und so die Folgen des Klimawandels zu mildern.

Die Gemeinden Österreichs sind der Schlüssel zu einer **klimafitten Zukunft!** Der Klimawandel kann eine Chance für Gemeinden sein – wenn er rechtzeitig erkannt und vorsorglich gehandelt wird. **BürgermeisterInnen, GemeindevertreterInnen, Planungsverantwortliche und RegionalmanagerInnen** sind jetzt gefragt, regionalspezifische Antworten zu finden und lokale Lösungen zur Anpassung an die Auswirkungen des Klimawandels umzusetzen.

Dieses **Poster** unterstützt Ihre Gemeinde dabei, die wesentlichen Bereiche im eigenen Verantwortungsbereich im Blick zu behalten und die Folgen des Klimawandels einzuschätzen. Nutzen Sie das Poster als Arbeitsunterlage, um konkrete Betroffenheiten und Handlungsmöglichkeiten in den leeren Textfeldern zu notieren und zu diskutieren.



www.ccact.anpassung.at

Diese Arbeitsunterlage wurde im Zuge des Forschungsprojekts CC-ACT, finanziert durch den Klima- und Energiefonds Österreich, erstellt. Die Projektleitung liegt beim Umweltbundesamt, Projektpartner sind die Universität für Bodenkultur, der Umweltdachverband sowie das britische Klimafolgenprogramm UKCIP an der Universität Oxford.

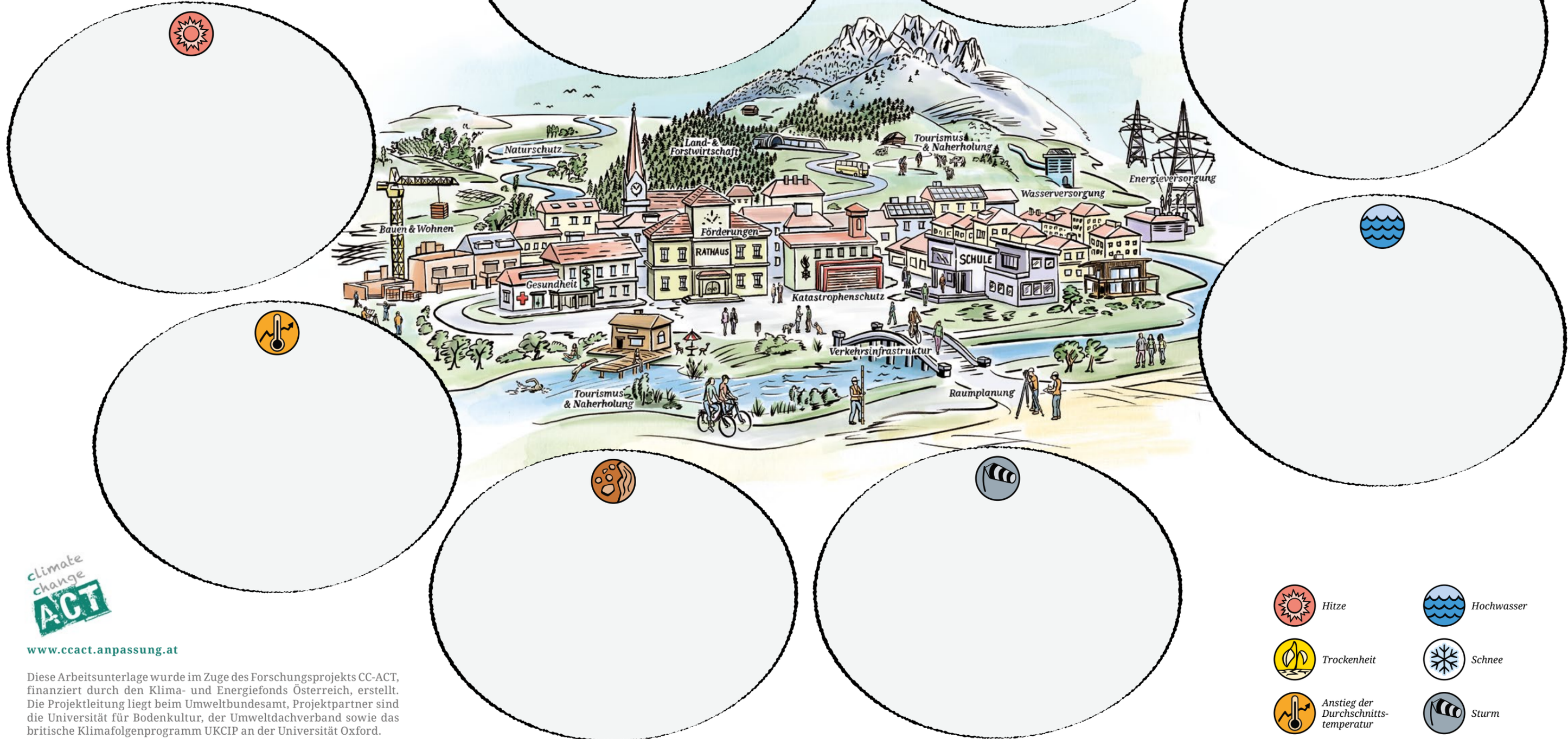
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Projektleiterin
Frau Dipl. Ing. Andrea Prutsch
(andrea.prutsch@umweltbundesamt.at).

- | | |
|---|---|
|  Hitze |  Hochwasser |
|  Trockenheit |  Schnee |
|  Anstieg der Durchschnittstemperatur |  Sturm |
|  Kleinräumiger Starkregen |  Muren, Erdbeben und Steinschlag |

UNSERE GEMEINDE IM KLIMAWANDEL

Die Gemeinden Österreichs sind der Schlüssel zu einer **klimatechne Zukunft!** Der Klimawandel kann eine Chance für Gemeinden sein – wenn er rechtzeitig erkannt und vorsorglich gehandelt wird. **BürgermeisterInnen, GemeindevorteuerInnen, Planungsverantwortliche und RegionalmanagerInnen** sind jetzt gefragt, regionalspezifische Antworten zu finden und lokale Lösungen zur Anpassung an die Auswirkungen des Klimawandels umzusetzen.

Dieses **Poster** unterstützt Ihre Gemeinde dabei, die wesentlichen Bereiche im eigenen Verantwortungsbereich im Blick zu behalten und die Folgen des Klimawandels einzuschätzen. Nutzen Sie das Poster als Arbeitsunterlage, um konkrete Betroffenheiten und Handlungsmöglichkeiten in den leeren Textfeldern zu notieren und zu diskutieren.



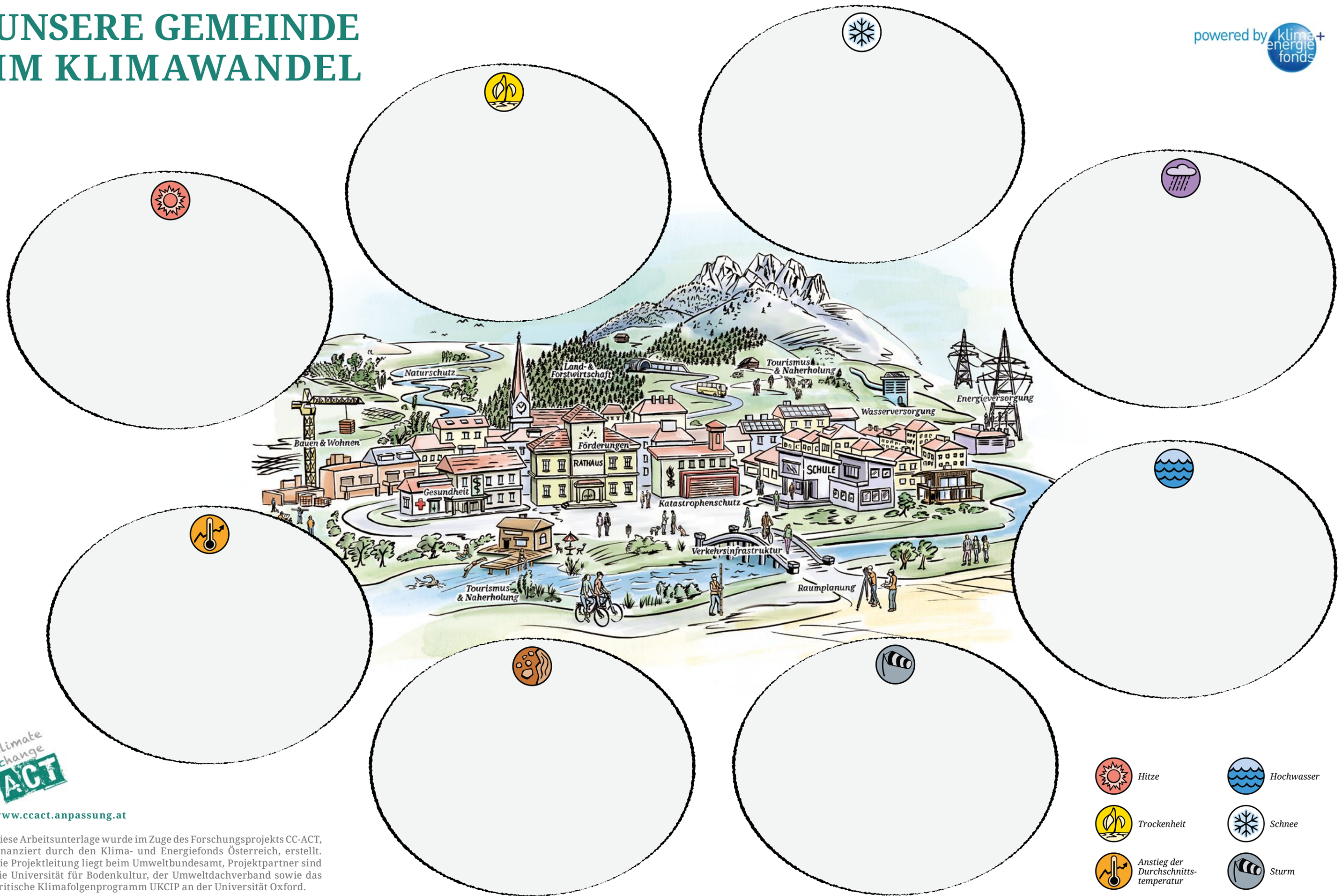
www.ccact.anpassung.at

Diese Arbeitsunterlage wurde im Zuge des Forschungsprojekts CC-ACT, finanziert durch den Klima- und Energiefonds Österreich, erstellt. Die Projektleitung liegt beim Umweltbundesamt, Projektpartner sind die Universität für Bodenkultur, der Umweltdachverband sowie das britische Klimafolgenprogramm UKCIP an der Universität Oxford.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Projektleiterin Frau Dipl. Ing. Andrea Prutsch (andrea.prutsch@umweltbundesamt.at).

- | | |
|---|---|
|  Hitze |  Hochwasser |
|  Trockenheit |  Schnee |
|  Anstieg der Durchschnittstemperatur |  Sturm |
|  Kleinräumiger Starkregen |  Muren, Erdbeben und Steinschlag |

UNSERE GEMEINDE IM KLIMAWANDEL



www.ccact.anpassung.at

Diese Arbeitsunterlage wurde im Zuge des Forschungsprojekts CC-ACT, finanziert durch den Klima- und Energiefonds Österreich, erstellt. Die Projektleitung liegt beim Umweltbundesamt, Projektpartner sind die Universität für Bodenkultur, der Umweltdachverband sowie das britische Klimafolgenprogramm UKCIP an der Universität Oxford.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Projektleiterin
Frau Dipl. Ing. Andrea Prutsch
(andrea.prutsch@umweltbundesamt.at).

- | | |
|---|---|
|  Hitze |  Hochwasser |
|  Trockenheit |  Schnee |
|  Anstieg der Durchschnittstemperatur |  Sturm |
|  Kleinräumiger Starkregen |  Muren, Erdbeben und Steinschlag |