

Beteiligung: Klimaschutz in Bocholt mitgestalten

Jetzt mitmachen!

Klimaschutz in Bocholt

Es geht um nichts weniger als unsere Zukunft. Will man dem Pariser Klimaabkommen gerecht werden und dazu beitragen das weltweite 1,5 Grad-Ziel einzuhalten, dann heißt es "Nichts wie ran, und zwar sofort und gemeinsam!".

Und das möchte Bocholt! Der Ausbau der Erneuerbaren, das Steigern der Energieeffizienz durch Technik und die Anpassung an bereits heute auftretende und sich weiter verschärfende Klimafolgen sind für uns alle von elementarer Bedeutung.

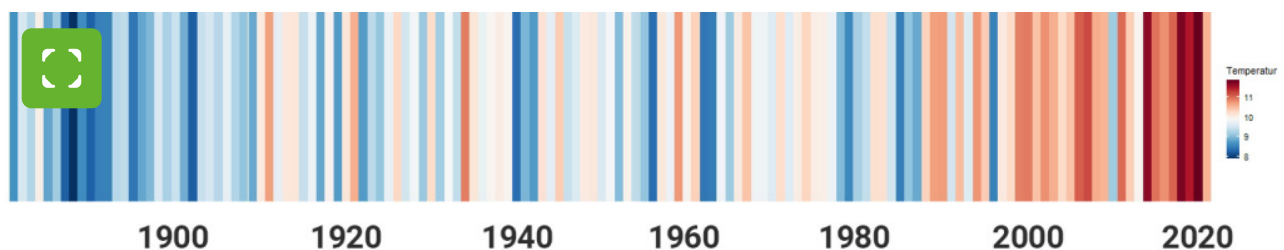
Die Stadt Bocholt hat sich auf den Weg gemacht. Aktuell arbeiten verschiedenen Fachbereiche der Stadt Bocholt und externe Experten zusammen daran, für Bocholt passende Handlungsansätze und Umsetzungen zu entwickeln. Unterstützung dazu kommt seit Anfang des Jahres vom Fachbüro *ENERGIELENKER* aus Greven.

Damit vorhandene Chancen für Bocholt genutzt werden können, bedarf es ambitionierter und zugleich gesellschaftlich akzeptierter Ziele. Ergebnisoffenheit, Aufgeschlossenheit und Beteiligung vieler sind daher das A & O fürs Gelingen.

Das Klima im Wandel

Schon heute sind Klimaänderungen in Deutschland und in NRW deutlich erkennbar: Hitzestau im Sommer und regenreichere Winter mit erhöhtem Starkregen sind nur einige der Phänomene, die Auswirkungen auf die Lebensqualität, auch in Bocholt, haben. Verharren und Abwarten reicht nicht aus. Als NRW- Klimakommune wollen wir uns diesen Herausforderungen stellen - und vorsorglich agieren.

Klimastreifen für Bocholt



© Deutscher Wetterdienst

Über die Klimastreifen

Bereits seit 1888 wurden bundesweit die Durchschnittstemperaturen festgestellt. Ein Blick auf diese Daten verdeutlicht, wie sehr diese Temperatur in den vergangenen 20 Jahren zugenommen hat. Diese Art der Visualisierung nennt sich [Warming Stripes](#) (engl. "Erwärmungsstreifen") und wurde vom Klimatologen Ed Hawkins entwickelt. Oben zu sehen: Die visualisierte Durchschnittstemperatur für Bocholt. Datengrundlage ist das jährliche Temperaturraster des Deutschen Wetterdienstes.

Kontakt

Münsterland ist Klimaland

