

Bad Pyrmont, 02.08.2021

Stadt Bad Pyrmont
Herrn Bürgermeister
Klaus Blome

Nur per E-Mail

Antrag der SPD-Fraktion
Teilnahme am Bündnis klimaneutrales Weserbergland

Sehr geehrte Damen und Herren,
sehr Herr Bürgermeister Blome,

die SPD Ratsfraktion beantragt, dass die Stadt Bad Pyrmont sich an der Aktion „Bündnis klimaneutrales Weserbergland“ beteiligt. (siehe <https://www.klimaschutzagentur.org/buendnis-klimaneutrales-weserbergland>)

Ziel des Projektes ist es, das Weserbergland zum Vorreiter in Sachen Klimaschutz zu machen.

Gemeinsam soll daran gearbeitet werden, schrittweise bis spätestens zum Jahr 2030 klimaneutral zu werden.

Der Schwerpunkt liegt zunächst auf der Reduktion der CO₂-Emissionen durch mehr Energieeffizienz und dem stärkeren Einsatz von erneuerbaren Energien. Darüber hinaus sollen unvermeidbare Restemissionen durch hochwertige zertifizierte Projekte, die entsprechend CO₂ einsparen, kompensiert werden. Diese Projekte sollen vor Ort neben der CO₂-Einsparung auch die soziale und wirtschaftliche Entwicklung positiv beeinflussen. (Klimaschutzagentur Weserbergland)

Begründung:

Bad Pyrmont als niedersächsisches Staatsbad und traditionelles Kurbad ist einer der touristischen Hauptanziehungspunkte im Weserbergland.

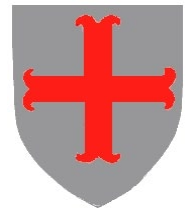
In Zeiten einer sich rapide verstärkenden Sensibilisierung für den Klimaschutz auch im Bereich des Tourismus ist das Engagement für Klimaneutralität nicht nur höchst sinnvoll, sondern auch von hohem Imagewert gerade für Bad Pyrmont das in hohem Maße vom Tourismus lebt.

Vorgehen:

Die Stadt Bad Pyrmont möge umgehend Kontakt mit dem Bündnis aufnehmen und ihr Interesse an der Mitarbeit anmelden.

Es ist in Erfahrung zu bringen, welche Fördermöglichkeiten für das Projekt, bzw. Teilbereiche des Projektes bestehen.

Sozialdemokratische Partei Deutschlands
Fraktion im Rat der Stadt Bad Pyrmont



Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'U. Schrader', with a long horizontal flourish extending to the right.

Uwe Schrader

Fraktionsvorsitzender