

Berliner Bürgerenergie-Initiativen und -Genossenschaften mit dem Ziel Kalte Nahwärmenetze im Quartier zu bauen:

kliQ-Berlin eG (Steglitz-Zehlendorf, Fokus: Dahlem)

<https://kliq-berlin.de/energie/>

<https://kliq-berlin.de/wie-koennen-wir-in-zukunft-heizen/>

nahwärme-eichkamp.berlin eG (Charlottenburg-Wilmersdorf, Fokus: Westend)

<https://nahwaerme-eichkamp.berlin/>

Xberg-klimaneutral e.V. (Friedrichshain-Kreuzberg, Fokus: Kreuzberg)

<https://rathausblock.org/initiativen/xburg-klimaneutral/>

AG Wärmewende des Quartiersrates Schöneberger Norden: (Schöneberg-Tempelhof, Fokus: Schöneberger Norden)

<https://www.schoeneberg-nord.de/ag-waerme-und-energie/>

Monopol-Siedlung (Schöneberg-Tempelhof, Fokus: Mariendorf)

<https://mein.berlin.de/budgeting/2024-25384/>

Wärmewende Friedenau: Wärme im Winter – Kühle im Sommer! (Schöneberg-Tempelhof, Fokus: Friedenau)

<https://waermewende-friedenau.de>

Weitere Berliner Projekte zu Nahwärmenetzen

Marienpark: Abwärme aus Rechenzentrum

<https://www.gasag-solution.de/referenzen/marienpark/>

<https://netzwerk-energiewende-jetzt.de>

Märkische Scholle: Wärmepumpen und Erdwärmespeicher

<https://wohnungswirtschaft-heute.de/maerkische-scholle-waermepumpenwaerme-fuer-400-wohnungen-aus-den-1930er-jahren/>

Reichstag und Bundestagsgebäude

<https://www.geothermie.de/bibliothek/lexikon-der-geothermie/b/berlin-reichstag-geothermieanlage>

https://www.bundestag.de/webarchiv/textarchiv/2015/kw31_energiekonzept_bundestag-383988



Berlin: Infos zu Nahwärmenetze

Ein Online-Handbuch der Servicestelle energetische Quartiersentwicklung

<https://www.berlin.de/sen/uvk/klimaschutz/waermewende/arbeitshilfe-waermenetze/>

<https://www.berlin.de/sen/uvk/klimaschutz/waermewende/arbeitshilfe-waermenetze/technische-aspekte/kalte-nahwaermenetze/>

Infos zur Berliner Wärmeplanung

Gesamtstädtische Wärmeplanung für das Land Berlin

<https://www.berlin.de/sen/uvk/klimaschutz/waermewende/gesamtstaedtische-waermeplanung/>

Gebäudescharfes digitales Wärmekatasters für den Gebäudebestand des Landes Berlin

<https://energymap-berlin.de>

BEW / Vattenfall Dekarbonisierungsfahrplan für das Berliner Fernwärmennetz

<https://www.bew.berlin/binaries/content/assets/website/downloads/dekarbonisierungsfahrplan---vattenfall-warmer-berlin-ag.pdf>

<https://www.bew.berlin/fernwaermesystem/waermewende/fahrplan-zur-dekarbonisierung/>

GASAG – Roadmap zur Dekarbonisierung mittels Wasserstoff

<https://www.gasag-gruppe.de/klimaneutralitaet/ziele/roadmap/>

<https://www.nbb-netzgesellschaft.de/ueber-die-nbb/innovation/wasserstoff-unsere-transformation-der-netzwelt/berlin/>

Energieatlas Berlin

<https://energieatlas.berlin.de/>

Hinweise zur Erdwärmennutzung, Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

<https://www.berlin.de/sen/uvk/umwelt/wasser-und-geologie/grundwasserbenutzung/erdwaermenutzung/>



Deutschlandweite Projekte zu Nahwärmenetzen

ErdwärmeDich e. V. Bremen

<https://erdwaermedich.de/>

Kalte Nahwärmenetze in Thüringen

https://www.tws-waerme.de/Energieloesungen/Netze/Kalte_Nahwaermenete

Kalte Nahwärmenetze in Schleswig-Holstein

<https://www.ndr.de/nachrichten/schleswig-holstein/Fernwaerme-und-Nahwaerme-in-Schleswig-Holstein-die-Qual-der-Wahl,waermenetz116.html>

<https://www.schleswig-holstein.de/DE/landesregierung/themen/energie/energie-klimaschutz/Starterpaket>

Kalte Nahwärmenetze in Nordrhein-Westfalen

https://www.stadtwerke-tecklenburgerland.de/fileadmin/SWTL_2022/01-Energie/Kalte_Nahwaerme/Kalte-Nahwaerme_6-Seiter-A4_web_12-2023.pdf

https://www.stadtwerke-warendorf.de/Netze/Waermenetz/Nahwaerme-In-de-Brinke/Nahwaerme-In-de-Brinke_849737.html?ConsentReferrer=https%3A%2F%2Fkliq-berlin.de%2F

Kalte Nahwärmenetze in Rheinland-Pfalz

https://www.unendlich-viel-energie.de/media/file/4901.Stadtwerke_Schifferstadt_Bub_Kommunal_und_urban_Suedwestdeutschland.pdf

npro: Liste von Kalten Nahwärmenetzen in Deutschland

<https://npro.energy/main/de/5gdhc-networks/5gdhc-districts>

Allgemeine Infos zu Wärmepumpen und Wärmequellen

Wie funktioniert die Wärmepumpe? (Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e. V.)

<https://www.waermepumpe.de/waermepumpe/funktion-waermequellen/>

Erdwärme (Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e. V.)

<https://www.waermepumpe.de/waermepumpe/erdwaerme/>

PVT-Kollektor (Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e. V.)

<https://www.waermepumpe.de/waermepumpe/pv-t/>

Abwasserwärme (Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg)

<https://um.baden-wuerttemberg.de/de/klima-energie/waerme/abwasserwaerme>



Allgemeine Infos zu Nahwärmenetzen

Vortrag „Klimaschutz und Wärmewende: Sozialer Sprengstoff oder Chance?“ (Michael Viernickel, 26.11.2024)

<https://xklima.de/lokalenetze>

Vortrag „Bezahlbare Quartierswärme“ (Michael Viernickel, 08.08.2023):

https://www.youtube.com/watch?v=xOk88yDNW_l&t=1s

Film von eZeit-analytics über Projekt "Dockyards":

<https://www.youtube.com/watch?v=94KDLsdW7L0&t=1s>

Vortrag „Günstig und CO2-frei heizen - Dekarbonisierung der Berliner Fernwärme“ (Benjamin Köhler,)

<https://www.youtube.com/watch?v=Q-Sh-nzxjH4&t=20s>

Kalte Nahwärme – Eine Schlüsseltechnologie für die Wärmewende? (Marco Wirtz 2022)

<https://www.energie-klimaschutz.de/kalte-nahwaerme-eine-schluesseltechnologie-fuer-die-waermewende/>

npro – Planungstool für Gebäude und Quartiere: Infos zu Kaltnetzen

<https://www.npro.energy/main/de/district-heating-cooling/district-cooling-networks>

Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg (ifeu): Zukunftswärme Untersuchung zum Einsatz von zukunftsfähigen Wärmeversorgungssystemen für Wohn- und Nichtwohngebäude (Endbericht)

https://www.ifeu.de/fileadmin/uploads/Publikationen/Energie/241120-Zukunftswaerme-Abschlussbericht_final_barrierefrei.pdf

RWTH Aachen: Veröffentlichung zu kalten Nahwärmenetzen in Deutschland

<https://www.ebc.eonerc.rwth-aachen.de/cms/E-ON-ERC-EBC/Das-Institut/Aktuelle-Meldungen-Institut/~xjsvs/Veroeffentlichung-zu-kalten-Nahwaermenet/>

Energieagentur Rheinland-Pfalz: Leitfaden Kalte Nahwärme: Ein Zukunftskonzept der kommunalen Energieversorgung

https://www.energieagentur.rlp.de/fileadmin/user_upload/Waermewende/Leitfaden_Kalte_Nahwaeme.pdf



Allgemeines zu Bürgerenergie-Initiativen und -Genossenschaften

Bündnis Bürgerenergie e.V.

<https://www.buendnis-buergerenergie.de/>.

Bündnis Bürgerenergie - Wissensdatenbank

<https://www.buendnis-buergerenergie.de/wissensdatenbank>

Karte von Bürgerenergie-Organisationen in Deutschland

<https://www.buendnis-buergerenergie.de/karte>

Leitfäden und Broschüren zum Thema Bürgerenergie:

<https://www.buendnis-buergerenergie.de/veroeffentlichungen/leitfaeden>

Am 26.+27.4.2024 fand der "Bürgerenergie-Konvent 2024" in Berlin statt

<https://www.buendnis-buergerenergie.de/konvent/konvent-2024>

Der nächste Bürgerenergie-Konvent 2024 findet am 16.05.2025 & 17.05.2025 statt

<https://www.buendnis-buergerenergie.de/konvent/konvent-2025>

Infos vom Berliner Senat zu Energiegenossenschaften

<https://www.berlin.de/sen/uvk/klimaschutz/waermewende/arbeitshilfe-waermenetze/organisatorische-aspekte/zielgruppenspezifische-informationen/energiegenossenschaften/>

Deutsche Informationsplattform Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften

<https://erneuerbare-energie-gemeinschaften.de/>

Erneuerbare Energie Gemeinschaften: Infomaterialien

<https://erneuerbare-energie-gemeinschaften.de/werbematerial/>

Erneuerbare Energie Gemeinschaften: Wärmenetze

<https://erneuerbare-energie-gemeinschaften.de/themenschwerpunkte/waermenetze/>

Bundesgeschäftsstelle Energiegenossenschaften

<https://www.dgrv.de/bundesgeschäftsstelle-energiegenossenschaften/>

Informationsmaterial für die kommunale Wärmewende und Beschreibung von 3 Modellkommunen:

<https://www.waermewende.de/mediathek/>

<https://www.waermewende.de/im-fokus-modellkommunen/hoyerswerda/>

Am 12. März 2024 fand der "Bundeskongress genossenschaftliche Energiewende" statt. Hier findet ihr einen ausführlichen Bericht inklusive der Präsentationsunterlagen.

<https://www.dgrv.de/news/bundeskongress-genossenschaftliche-energiewende-so-war-es-2024/>



Sonstiges

Klimastreifen

<https://showyourstripes.info/s/europe/germany/berlin/>

