



# CNFE

## Cities for a Nuclear Free Europe



**CNFE**

Cities for a Nuclear Free Europe

# Netzwerk

---

- Gegründet in 2011 (Fukushima) damit die Stimme von Städten gehört wird
- Derzeit 31 (Groß-)Städte
- 13,5 Millionen Einwohner

# Wien hat Vorsitz

---

JÜRGEN CZERNOHORSZKY

Amtsführender Stadtrat für  
Klima, Umwelt, Demokratie  
und Personal



A word cloud of city names in various colors and orientations. The words are arranged in a roughly circular pattern. The colors include shades of orange, yellow, green, red, and blue. The orientations are mostly horizontal, but some are vertical or slightly rotated.

ioannina  
Thessaloniki  
Zoom  
Manchester  
Volos  
Odivelas  
Archanes  
Midlothian  
Düsseldorf  
Bottrop  
Rhodes  
Dublin  
Zagreb  
Saarbrücken  
Frankfurt  
Wien  
Stuttgart  
Dortmund  
Milano  
Ludwigshafen  
Viernheim  
Larisa  
Nürnberg  
Reutlingen  
Heidelberg  
München  
Sarajevo  
Hannover  
Kallithea  
Corfu  
Nicosia



# Mitglieder

---

- Vorwiegend > 100.000 Einwohner
- Nach Jahren von Stabilisierung, derzeit eine Abnahme
- Bei Anlass werden neue Städte angeschrieben

# Zusammenarbeit mit anderen Netzwerkorganisationen

- ~~Nuclear Free Local Authorities~~
- Allianz der Regionen für  
Europaweiten Atomausstieg
- Mayors for Peace
- Mayors for a Nuclear Power Free  
Japan
- Climate Alliance International

# CNFE Declaration

---

Sofortiger europaweiter Stopp für den Bau von Nuklearkraftwerken

Schliessung nicht-sicherer Kraftwerke

Förderung erneuerbarer Energie

Kosten für Abbruch, Entsorgung und Unfälle soll die Nuklearindustrie tragen.

EURATOM Gelder nicht für Laufzeitverlängerung usw.

Kein EU Geld für Nuklearindustrie

Nuklear kann keine Beiträge an Klimapolitik liefern.



# CNFE Aktivitäten

# Lobby Aktivitäten

Briefe  
Stellungnahmen  
Presse

## European Commission

- Kein Finanzierung für Nuklear
- Taxonomie
- Europa ist abhängig vom russischen Uran.

## Nationalstaaten

- Vereinigtes Königreich
- Frankreich
- Belgien
- Schweden

# **Informieren**

Aktuelle Entwicklungen per  
E-mail

Teilnahmen an Seminaren

Verbreitung relevanter  
Studien

# Status

CNFE ist international anerkannt  
(Direkter Dialog mit EK und  
Nationalstaaten)

Nuklear auf politische Agenda  
von Städten

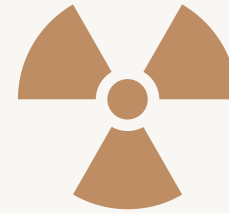
Zusammenarbeit mit anderen  
Netzwerken



# Herausforderungen



**Motivation von Städten sinkt**



**Nuklear Lobby ist sehr aktiv**

Taxonomy

Klimakrise / Energiekrise

Small Modular Reaktor

**Atomenergie  
in einer  
veränderten  
EU Politik**

**“Zuverlässige, bezahlbare  
Quelle für emissionsarmen  
Strom”**



**“Abkehr von Atomkraft  
strategischer Fehler”**

# Zentrale Bedenken bleiben

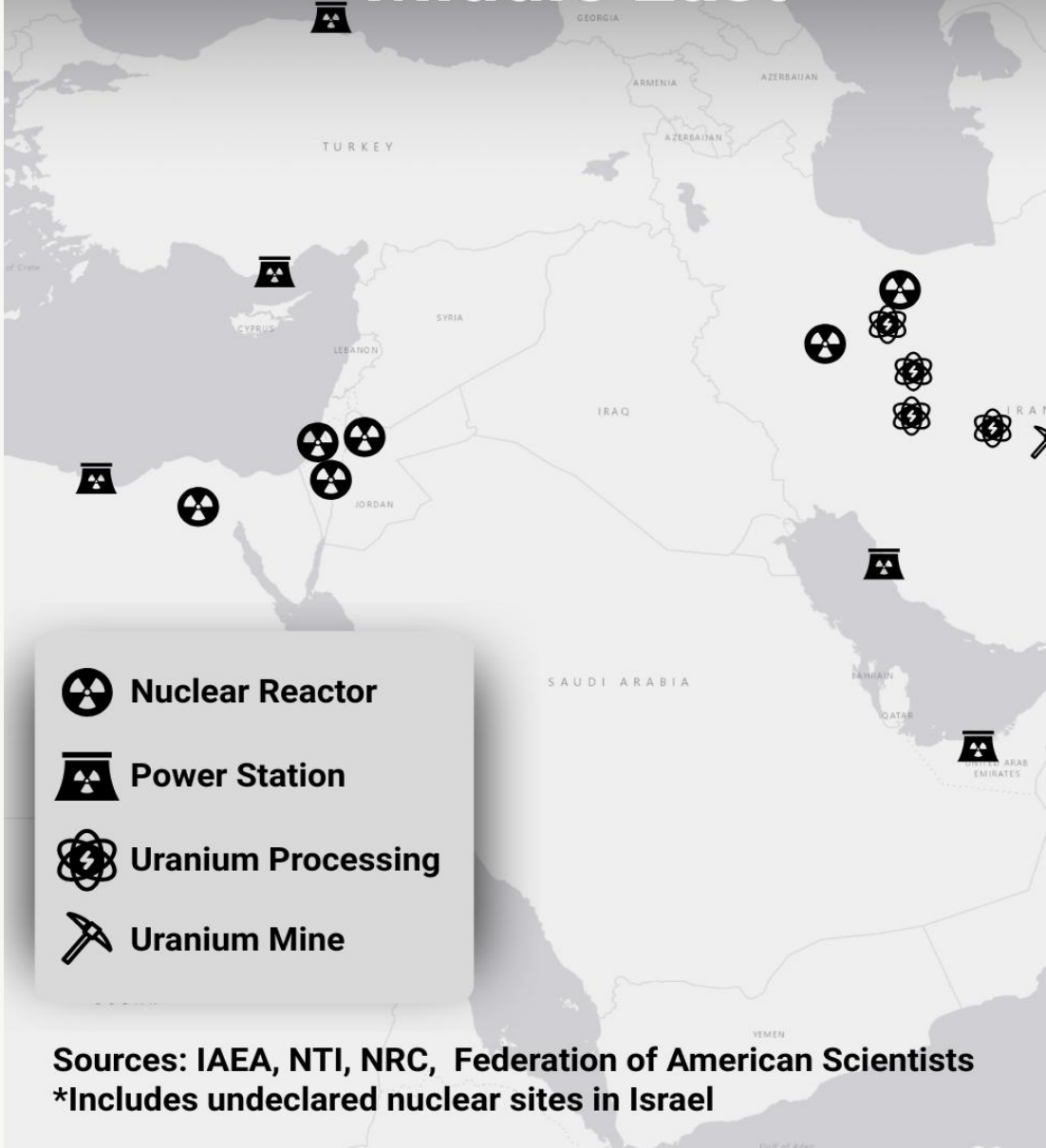
Energieabhängigkeit

SMR-offene Fragen

Thorium & Alternative Zyklen

Saporischschja Risiko

# Nuclear Sites in the Middle East



-  Nuclear Reactor
-  Power Station
-  Uranium Processing
-  Uranium Mine

Sources: IAEA, NTI, NRC, Federation of American Scientists  
\*Includes undeclared nuclear sites in Israel

# Saporischschja-Risiko



# Saporischschja-Risiko

# CNFE: Die Stimme der Städte

---

Städte und Regionen stehen an vorderster Front:

- Klimaschutz
- Energieeffizienz
- Ausbau erneuerbarer Energien

Zugleich tragen sie die Folgen nuklearer Risiken, radioaktiver Abfälle und grenzüberschreitender Störfälle.

# Die Zentrale Frage

---

Wird Europa in ein dezentrales,  
erneuerbares und resilientes Energiesystem  
investieren –  
oder weiterhin auf ein risikoreiches,  
zentralisiertes Atommodell setzen?

# Atomkraft is keine Lösung – Erneuerbare Wandel ist die Antwort

---

1. Geopolitische Abhängigkeiten von nuklearer Infrastruktur müssen überwunden werden.
2. Nuklearanlagen in Konfliktregionen stellen eine globale Sicherheitsbedrohung dar.
3. SMRs und alternative Konzepte brauchen Fakten, keine politische Vermarktung.
4. Städte und Kommunen sind die treibende Kraft für eine sichere Energiewende.



**WWW.CNFE.EU**

Office@CNFE.eu