

Forderungen:

Wir fordern den Weitblick der Lübecker Bürgerschaft, der zum energiepolitischen Wandel führen muss.

Chancen für Lübeck

Zukunftsperspektiven

Nachhaltige Energiepolitik



Lübeck hat unendlich viel Energie
Neugierig geworden?
Sie möchten bei uns mitarbeiten?

Wir treffen uns regelmäßig einmal im Monat und freuen uns auf Sie.

Telefon: 04 51 - 86 16 50 Jürgen Heinrich

E-Mail: info@energietisch-luebeck.de



Förderverein EnergieTisch Lübeck e.V.

Glockengießerstraße 42a

23552 Lübeck

www.energietisch-luebeck.de

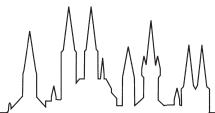
Das ausführliche Positionspapier befindet sich:

[http://energietisch-luebeck.de/
Positionspapier_ETL.pdf](http://energietisch-luebeck.de/Positionspapier_ETL.pdf)



ENERGIE
aus & für
LÜBECK

**Positionspapier zur Regionalisierung
der Energieerzeugung in der Hansestadt**



Lübeck hat unendlich viel Energie ...

Das Denken der Hansestadt Lübeck muss sich in den Fragen der Energie verändern und sollte von den nachfolgenden Leitlinien geprägt sein:

☀️ Wir müssen auf den Strompreis und den Klimawandel Einfluss nehmen, indem wir die kostenlose Energie der Sonne, die auch auf Lübeck scheint, nutzen. Dort, wo in Deutschland nach diesem Prinzip gewirtschaftet wird, lohnt sich diese finanzielle, klimaschonende, aber auch ideelle Beteiligung im doppelten Sinne.

☀️ Für den Klimaschutz und die Preisstabilität ist es entscheidend, dass sich der bundesdeutsche Kraftwerke-Mix zu Gunsten der regenerativen Energien erhöht.



☀️ Großprojekte, wie „Desertec“ sind eine Option und müssen als Ergänzungen zur Regionalisierung, nicht als Alternative weitergedacht werden.



Atomkraftwerke lösen das Problem nicht, sondern schaffen neue Probleme.

☀️ Unsere Bemühungen werden uns alle nichts nützen, wenn wir nicht gleichzeitig unsere Grundhaltung zum Energieverbrauch überdenken. Die bewusste Entscheidung für den Bedarf eines Gerätes vor dem Kauf und das Stromsparen während der Nutzung werden begleitet von der Kaufentscheidung für das verbrauchsärmste Gerät mit dem besten Preis-Leistungsverhältnis. Das ist strategischer Konsum, nützt dem Klima und ist Verbrauchermacht für die eigene Tasche.



☀️ Die fossile Energieumwandlung ist an den Ölpreis gekoppelt oder von ihm beeinflusst und bleibt daher preistreibend. Dieses wird in vergleichenden Preisanhebungen deutlich und kann sich nur ändern, wenn der möglichst dezentral erzeugten regenerativen Energie der Vorrang eingeräumt wird. Es muss u.a. über Förderung geschehen und über einen Wandel, der uns wegführt vom reinen betriebswirtschaftlichen zum volkswirtschaftlichen und globalem Denken.

☀️ Die Speicherfähigkeit von Strom und Wärme macht rasante Fortschritte. Dieses ist eine Voraussetzung für einen anwendungsorientierten Erfolg der erneuerbaren Energien.



☀️ Strom muss dezentral erzeugt werden, um Umwandlungsverluste zu verhindern, die aus Transformations- und Verteilungsvorgängen resultieren. Die Regionalisierung der Stromumwandlung ist daher unvermeidlich. Der gesamte Energieverbrauch einer Kommune muss relativier Maßstab und Orientierung für die Energieerzeugung von Strom und Wärme werden. Dies gilt auch für Lübeck, schafft hier Neuanlagen und damit Arbeitsplätze und nützt der Preisstabilität auf dem Strommarkt. Außerdem verändert es den gesamtdeutschen Strom-Mix nachhaltig und erfüllt damit den geforderten Klimaschutz.

