

Glossar zum Leitantrag

Bürger*innenfonds	Bürger*innen können Geld anlegen. Mit diesem Geld werden dann Kredite und Contractingmodelle finanziert, die Energieeinsparung fördern. Der Profit, der durch diese Maßnahmen erwirtschaftet wird, fließt teilweise als Zins an die Bürger*innen zurück.
Contracting	Contracting beschreibt eine Möglichkeit der Finanzierung von Energiesparenden Neugeräten. Der Contractor stellt dabei das Neugerät (inklusive der Energiekosten) zur Verfügung und bekommt etwas mehr Geld als es dem Energieverbrauch des neuen Gerätes entspricht, jedoch weniger, als das alte Gerät an Energie verbraucht hat. Nachdem sich die Investition für den Contractor ausgezahlt hat, wird das Gerät den Nutzer*innen überlassen. Bürokratische Hürden treten dabei insbesondere durch Bestimmungen zur Buchführung etc. auf, die in den Unternehmen, die Contracting anbieten sehr viel Personal erfordern.
Cradle-to-Cradle-Produkte	übersetzt: von der Wiege zur Wiege. Ist ein Konzept einer Kreislaufwirtschaft, bei der alle Teile eines Produktes wieder verwertet werden. Weitere infos: http://de.wikipedia.org/wiki/Cradle to Cradle
Einkommensabhängig	Einkommensabhängig bedeutet, dass nicht jede*r gleich viel zahlt, sondern Menschen mit hohem Einkommen mehr zahlen als Menschen mit geringem Einkommen.
Eiserner Rhein	Dies ist eine Zugstrecke von Mönchengladbach(-Rheydt) über der Kleinstadt Wegberg bis ins niederländische Roermond. Diese Strecke wird in (meist) 2-Stunden-Takt bis Wegberg betrieben. Geschwindigkeitsbegrenzung liegt bei 40-80km/h und wird mit Dieselmotoren der Rurtalbahn betrieben. Die Strecke an der niederländischen Seite bis zur deutschen Grenze (gut 16km) ist stillgelegt. Der Nahverkehr Rheinland sieht für die Strecke nur als "MÖGLICHKEIT" Dies auszubauen - Stand Ende 2012)
Emissionen	Emission ist der Ausstoß von Stoffen oder Strahlung in die Umwelt. Treibhausgasemissionen bezeichnet also den Treibhausgasausstoß.
Emittent*(innen/en) emittieren	Menschen oder Gruppen, die etwas ausstoßen (z.B. Treibhausgase). Emitieren ist ein anderes Wort für ausstoßen
energieautark	Ein Haus versorgt sich selbst mit Energie und ist nicht auf z.B. das Stromnetz angewiesen.
Energiespeicher	Energiespeicher dienen der Speicherung von Energie. Da Sonne und Wind sich nicht nach unserem Strombedarf richten, brauchen wir Stromspeicher (z.B. Akkus) um auch dann Strom nutzen zu können,

	wenn nicht genug Erneuerbare da sind.
geplante Obsoleszenz	Wenn ein Hersteller die Lebensdauer seiner Produkte durch technische Maßnahmen bewusst und absichtlich verkürzt wird von geplanter Obsoleszenz gesprochen
Last-Management	Der Strombedarf (Fachwort dafür ist Last) wird so verschoben, dass in Phasen von hohem Stromangebot (und geringer Last) möglichst viel Strom verwendet wird. Dadurch müssen z.B. weniger Speicher gebaut werden.
Nahverkehr Rheinland	Nahverkehr Rheinland ist ein Auftraggeber für den Verkehrsverbund Rhein-Sieg (VRS) und den Aachener Verkehrsverbund (AVV)
Plus-Energie-Häuser	liefern mehr Energie als sie verbrauchen Ein Beispiel ist ein Passivhaus mit einer Solaranlage, die Strom liefert.
Postwachstums-gesellschaft	Eine Gesellschaft, die kein Wirtschaftswachstum benötigt um die Lebensqualität auf hohem Niveau zu halten oder zu verbessern.
Rodung	Rodung ist die Zerstörung von Wäldern. zur Gewinnung von Bau- oder Ackerland.

Erklärung zu den verschiedenen Emissionsbereichen:

Energieversorgung	Die Verbrennung von Kohle, Öl und Gas zur Erzeugung von Strom stößt weltweit den größten Teil der Emissionen aus.
Industrie	Die Verbrennung fossiler Brennstoffe (z.B. zum Schmelzen von Stahl) steht weltweit an zweiter Stelle beim Treibhausgasausstoß.
Ernährungs- und Landwirtschaft.	An vierter Stelle der Hauptverursacher*innen steht die Landwirtschaft: Der Ausstoß von Methan bei der Nutztierhaltung und der Nassanbau von Reis trägt ebenfalls einen großen Teil zur Klimakatastrophe bei.
Transport und Verkehr	In diesem Sektor nehmen die Emissionen am schnellsten zu und werden auch nicht durch das Kyoto-Protokoll beschränkt. Es geht hier vor allem um den Ausstoß von CO2 durch die Verbrennung von Diesel, Benzin oder Kerosin.
Gebäude (Heizen, Kochen etc. ohne Strom)	Weltweit betrachtet ist der Anteil des Treibhausgasausstoßes, der durch Heizen und Kochen mit Öl, Gas oder Kohle verursacht wird recht gering. Innerhalb Europas verursacht dieser Sektor allerdings einen recht hohen CO2-Ausstoß.