

Beschluss:

Energie 2.0 - Die Energiezukunft ist grün

Die Erneuerbaren Energien sind unverzichtbar zur Lösung zentraler Probleme vor denen die Weltgesellschaften heute stehen: Klimawandel, Energiepreisanstieg, Ressourcenverknappung, volkswirtschaftliche Krisen und Kriege um fossile Energien. Wir sind überzeugt, dass es nur mit einer vollständigen Umstellung unserer Energieversorgung auf Erneuerbare Energien möglich sein wird, diese Probleme zu lösen und damit Klima und Umwelt zu schützen. Eingeleitet haben wir die neue Energiepolitik mit der Ökosteuer, dem Erneuerbare-Energien-Gesetz und dem Atomausstieg schon mit grüner Regierungsbeteiligung ab dem Jahr 1998. Nach nunmehr drei Jahren Stagnation gilt es, ab Herbst 2009 endlich wieder Fahrt aufzunehmen. Um dies zu erreichen, brauchen wir eine ambitionierte grüne Energiepolitik.

Wir wollen eine Begeisterung in der Gesellschaft hervorrufen, die die Probleme der Energiekrise an der Wurzel anpackt und ohne Umschweife zu schnellen Lösungen führt. Wir spüren, dass in großen Teilen der Gesellschaft die Bereitschaft dafür bereits vorhanden ist.

Unsere Grünen Ziele für Deutschland heißen:

Wir wollen die vollständige Umstellung der Energieversorgung auf Erneuerbare Energien so schnell wie möglich – zuerst im Strombereich und dann auch für die Wärme und den Verkehr. 2020 wollen wir schon mehr als 40% des Stroms aus Wind-, Wasser-, und Sonnenenergie, Geothermie und Biomasse gewinnen – deutlich mehr als die Bundesregierung und jedes vergleichbare Industrieland der Welt.

Europa hat sich verpflichtet alles zu tun, dass die globale Erwärmung auf 2 Grad begrenzt wird. Dafür muss der CO₂-Ausstoß der Welt halbiert werden. Für Europa heißt dies, 80% Reduktion bis 2050. Spätestens dann müssen wir 100% unserer Energie erneuerbar bereitstellen. Wir streben an, diese Ziel bereits 2040 zu erreichen. Deshalb werden wir uns anstrengen, Strom 2030 komplett erneuerbar zu erzeugen.

Das Ziel ist ehrgeizig, aber wir können es erreichen, trotz der Versäumnisse der großen Koalition. Durch den Ausbau der Erneuerbaren Energien, durch konsequentes Energiesparen und hocheffiziente GuD- und KWK-Kraftwerke können wir unsere Energieversorgung auch ohne zusätzliche neue Kohlekraftwerke und ohne Atomkraft sicherstellen – klimaverträglich, kostengünstig und verlässlich.

Die Energiezukunft hat im Stromsektor längst begonnen: Noch vor 15 Jahren gab es kaum Pho-

tovoltaikanlagen auf deutschen Dächern. Heute gibt es bereits über 400.000 EigentümerInnen von Solarstromanlagen überall in der Republik. Schon in wenigen Jahren können Solarmodule so billig sein, dass es für die Verbraucherinnen und Verbraucher günstiger sein wird, ihren Strom selbst zu erzeugen als teuer einzukaufen. Windkraftanlagen sind heute zum Teil schon wettbewerbsfähig. So können die Erneuerbaren Energien im Jahr 2020 an jedem Tag, an dem viel Sonne scheint und viel Wind weht, soviel Strom erzeugen, dass selbst Grundlastkraftwerke zeitweise vom Netz genommen werden müssen.

Fossile Kraftwerke sind reine Dampfmaschinen und damit eine Technik aus dem 19. Jahrhundert. Wir müssen unsere Anstrengungen darauf richten, den Erneuerbaren Energien entschlossen den Weg zu ebnen. Wir haben dafür die Technologie, wir haben dafür die Köpfe und wir haben mit dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) ein entscheidendes Instrument geschaffen, um die neue Energieversorgung zu verwirklichen. Das EEG und seine künftigen Geschwistergesetze im Wärme- und Verkehrsbereich gehören zu einer Politik für die Energien der Zukunft: die Erneuerbaren Energien. Dank des EEGs gibt es jeden Tag neue Innovationen, neue Arbeitsplätze – heute sind es schon 250 000, viele davon im Osten - mehr dezentrale Energieerzeugung, gestärkte regionale Energieversorger und mehr Selbstbestimmung für die BürgerInnen.

Die Frage ist zum Glück nicht mehr, ob sich die Erneuerbaren Energien durchsetzen werden. Die Frage ist heute, ob die Gesellschaft sich rechtzeitig auf die technologische Revolution einstellt und alles Erforderliche tut, um an der Spitze der Veränderung zu stehen; auch, ob der Einzelne sein Leben ändert, in seinem persönlichen Energieverbrauch beim Wohnen oder Fahren. Wenn Deutschland die neue Energiezukunft annehmen will, dann brauchen wir eine Energieversorgungsstruktur, die sich an die zukünftige dezentrale Stromerzeugungsstruktur anpasst und Prozesswärme nutzt. Wir brauchen intelligente Stromnetze sowie Nah- und Fernwärmenetze. Wir brauchen intelligente Kühlschränke und Waschmaschinen, die auf Angebotsschwankungen reagieren können und wir brauchen ein Stromerzeugungssystem, das sehr flexibel auf die Stromerzeugungsschwankungen der Wind- und Solarenergie reagiert.

Die Diskussionen um Laufzeitverlängerung von Atomkraftwerken, um Neubau konventioneller Kohlekraftwerke erweisen sich vor dem Hintergrund der zukünftigen Energieversorgungsstruktur als absurd. Wer weiter Milliarden Euro in und mit alten Technologien verbrennen will, verschwendet Kapital und schadet uns allen. Die heutigen Energiekonzerne sind gefordert, sich auf die neuen Technologien und Strukturen einzustellen, sonst wird die Entwicklung auf den Energiemärkten sie abhängen.

Vor großen Umbrüchen steht auch unsere Mobilität. Das Erdöl wird täglich knapper. Die Zeit eilt. Wir müssen weg vom Erdöl. Besser heute, als morgen. Dabei spielt die Förderung des Umweltverbands (Fuß-, Rad- und Öffentlicher Personenverkehr) eine entscheidende Rolle. Besonders in den Kommunen können BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN mit einer Politik der kurzen Wege einen wichtigen Beitrag zur CO₂-Einsparung leisten. Wo der motorisierte Verkehr unverzichtbar ist, wird die Elektromobilität auf Schiene, Straße und Gewässern die Hauptrolle spielen müssen. Daneben können die Batterien der Elektroautos für die Speicherung überschüssigen Wind- und Solarstroms verwendet werden. Übergangstechnologien wie Hybridmotoren werden den Weg dazu bereiten.

Das ökostrombetriebene Elektroauto muss schnell zur Serienreife gebracht werden. Die Erdölverknappung wird Benzin- und Dieselpreise weiter in die Höhe treiben. Elektromobilität und

nachhaltige Biokraftstoffe werden in direktem Wettbewerb zu extrem klimaschädlichen Teersanden und Kohleverflüssigung stehen. Elektromobilität mit Strom aus Erneuerbaren Energien wird einer der wichtigsten Bausteine des Klimaschutzes werden. Klimaschutz, Versorgungssicherheit und ökonomische Zukunft sind gemeinsam davon abhängig, ob es uns gelingt, auch in diesem technologischen Feld Vorreiter zu werden. Hier entscheidet sich, ob auch in Zukunft noch Autos in Deutschland gebaut werden.

Das knappe Erdöl und damit verbunden das Erdgas werden auch die Heizungsrechnungen immer weiter erhöhen. Es bedarf einer enormen Kraftanstrengung, den Gebäudebestand auf die Zukunft vorzubereiten. Die vorhandenen Gebäude dürfen in Zukunft nur noch einen Bruchteil der heutigen Energie verbrauchen und dieser Teil muss sehr schnell durch Erneuerbare Energien erbracht werden. Neue Häuser müssen als Plusenergiehäuser mit optimaler Nutzung der Sonnenenergie errichtet werden. Wir müssen verhindern, dass immer mehr Menschen in Deutschland frieren müssen, weil sie sich die fossilen Energien nicht mehr leisten können. Darum brauchen wir dringend mehr Erneuerbare Energien im Wärmebereich. Energiepolitik wird so immer mehr zur Sozialpolitik.

Energie 2.0 führt zu Lösungen in fundamentalen Fragen der heutigen Gesellschaft. Eine Vollversorgung mit Erneuerbaren Energien ist Voraussetzung, um Konflikte um Rohstoffe zu beenden, eine bezahlbare und sichere Energieversorgung zu gewährleisten, Innovationen und neue Arbeitsplätze zu schaffen, den CO₂-Ausstoß drastisch zu verringern und viele weitere klassische Umweltprobleme zu lösen. Je erfolgreicher unsere Vorschläge für Energieeinsparung und effiziente Energienutzung sind, umso schneller wird eine Vollversorgung mit Erneuerbaren Energien erreichbar sein.

Die Vorzeichen für eine neue Energiepolitik stehen gut. Die Kosten der Erneuerbaren Energien fallen weiter und sie werden von Tag zu Tag wettbewerbsfähiger. Die mit dem EEG angestoßenen Wachstumsgeschwindigkeiten der Erneuerbaren Energien im Stromsektor geben allen Anlass für Optimismus, dass eine völlige Umstellung bis 2030 realistisch ist. Im Wärme- und Transportsektor brauchen wir ähnliche Gesetze wie das EEG. Die steigenden Kosten für Erdöl und Kohle lassen schon heute nahezu jede Investition in die alte Energieproduktion zu Fehlinvestitionen werden.

Klimaschutz ohne wenn und aber

Von den Vereinten Nationen über die G8, es gibt kaum mehr eine internationale Konferenz, die nicht die Wichtigkeit und Dringlichkeit des Kampfes gegen den Klimawandel betont. Längst ist die Frage, ob es einen Klimawandel gibt, ad acta gelegt. Umso intensiver wird nun aber über den Weg hin zum gemeinsamen Ziel gestritten, dem Ziel, der Begrenzung der Klimaerwärmung auf einen Anstieg um 2 Grad gegenüber dem vorindustriellen Niveau.

Eine zentrale Weichenstellung wird auf der Klimakonferenz des UNFCCC 2009 in Kopenhagen getroffen. Es geht um die Frage, ob es anschließend an das Abkommen von Kyoto auch nach 2012 ein international verbindliches Klimaabkommen zur Minderung von Treibhausgasen gibt.

Schwarz-rote Klimapolitik: Rückschritt statt Fortschritt

CDU/CSU haben EEG wie Emissionshandel versucht zu verhindern. Heute tun sie so, als hätten sie das erfunden. Frau Merkel gefällt sich als Klimakanzlerin.

Aber immer wenn es konkret wird, ist nur noch von unzulässigen Belastungen für die Wirtschaft

die Rede. Während der deutschen Ratspräsidentschaft ließ sich Frau Merkel noch für das Klima- und Energiepaket der EU feiern. Danach machte sie sich daran, das Paket auszuhöhlen – angeblich im Interesse der deutschen Wirtschaft. So kann man keinen Klimaschutz betreiben.

Aktuell wird die Finanzkrise herangezogen, um bereits beschlossene Klimaschutzmaßnahmen wieder in Frage zu stellen. Der Automobilindustrie soll mit Milliardenbeträgen für Spritfresser unter die Arme gegriffen werden. Die Umsetzung der Selbstverpflichtung der Autoindustrie von 1998, nur noch Autos auf den Markt zu bringen, die im Durchschnitt 120g CO₂ pro Kilometer ausstoßen, soll um drei Jahre - auf 2015 - verschoben werden soll.

Auch die Verhandlungen um den Emissionshandel, die bisher schon sehr schwierig waren, sind weit von ihrem Ziel entfernt. Nicht nur, dass bis zu 87% der Industrie ihre Zertifikate kostenlos zur Verfügung gestellt bekommen sollen, jetzt will auch der Stromsektor von der Versteigerung ausgenommen werden. Sie wollen Milliarden-Geschenke, und werden sie dann auf die Preise aufschlagen. RWE benutzt seine Marktstellung in Polen, um die Versteigerung von Emissionszertifikaten für die Kohleverstromung zu verhindern.

Der UN-Generalsekretär Ban Ki Moon hat Ende Oktober in einem Brief darauf hingewiesen, dass für ein internationales Abkommen der Beschluss über den europäischen Emissionshandel noch im Dezember von zentraler Bedeutung ist. Ohne ihn wird die neue US-Administration wenig Chancen haben, das geplante Emissionshandelssystem in den USA zu beschließen. Ohne Klimaschutz zu Hause, werden die USA nicht an einem internationalen Klimaregime teilnehmen.

Das Klima- und Energiepaket der EU wurde zunächst verschoben, nun droht es stark verwässert zu werden. Einige Staaten wollen es in diesem Jahr gar nicht mehr beschließen. Die EU könnte dann nicht als Vorreiter in Sachen Klimaschutz in die wichtige Klimakonferenz in Poznan im Dezember gehen.

Grüne Klimapolitik: Vorfahrt für Erneuerbare und Energieeinsparung

BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN stehen fest zu den Klimaschutzzielen, denen sich die Staatengemeinschaft verschrieben hat. Von zentraler Bedeutung für die Erreichung der Klimaschutzziele ist der Ausbau der Erneuerbaren Energien, Energiesparen und Energieeffizienz sowie ein wirksamer Emissionshandel mit einer vollständigen Versteigerung der Emissionszertifikate – zuerst für den Stromsektor. Für Deutschland bedeutet dies den Ausbau der Erneuerbaren Energien auf mehr als 40% der Stromversorgung bis 2020, ein Moratorium für den Bau von neuen zusätzlichen Kohlekraftwerken und den Einsatz hocheffizienter GuD- und KWK-Kraftwerke.

BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN kämpfen gegen neue zusätzliche Kohlekraftwerke in Deutschland, denn nur so sind die deutschen Klimaziele zu erreichen. Die fossilen Kraftwerke müssen nach und nach durch Erneuerbare Energien ersetzt werden. Statt auf Kohle und Atom setzen wir auf neue Technologien, die Arbeitsplätze durch Innovation schaffen und langfristig sichern. Die grüne Bundestagsfraktion hat in ihrem Energieszenario 2.0 vorgestellt, dass eine Energieversorgung ohne Atom- und neue Kohlekraftwerke möglich und realistisch ist. Durch eine Weiterentwicklung des EEG und ein Erneuerbares-Wärmegesetz, das seinen Namen auch verdient, ist ein weiterer Boom der Erneuerbaren möglich.

Wir Grünen haben seit vielen Jahren dazu wichtige Vorschläge gemacht und diese zum Teil auch erfolgreich durchgesetzt. Das Energiekonzept 2.0 der Grünen Bundestagsfraktion ist eine Fund-

grube für weitere Maßnahmen.

Die Klimaerwärmung schreitet schneller voran, als viele Experten und auch viele von uns dachten. Deshalb müssen wir jetzt entschlossen die Ziele höher setzen - aber auch realistisch. Wir wollen politisch Druck machen und begeistern für ein Leben mit immer weniger CO2 Emissionen und 100% Erneuerbaren Energien.

Im Mittelpunkt der sofortigen Umsetzung muss unser Energiekonzept 2.0 mit folgenden Schwerpunkten stehen:

- Eine Energiesparoffensive zur Reduktion des Energieverbrauchs um bis zu 20% bis zum Jahr 2020.
- Ein Innovationsprogramm zur Entwicklung einer Energieversorgungsinfrastruktur, die Versorgungssicherheit bei dutzenden Millionen Stromerzeugungsanlagen und hunderten Millionen Verbrauchsgeräten sicher stellt.
- Ein umfassendes Programm zur Entwicklung und Markteinführung der Elektromobilität auf Schiene, Straße und Gewässern.
- Klimaschutz muss als Staatsziel ins Grundgesetz.
- Der beschleunigte Ausbau der hocheffizienten Kraft-Wärme-Kopplung.
- Ein Wärmegesetz für Energieeinsparung und Erneuerbare Energien, das sämtliche Gebäude erfasst, Neubauten wie den Gebäudebestand, private, öffentliche und industrielle Bauten.
- Eine drastische Aufstockung der Energieforschungs- und Markteinführungsmittel für Erneuerbare Energien, Elektromobilität, solare Wärmespeicher, Nachhaltigkeit bei Bioenergien und intelligentes Lastmanagement fürs Stromnetz.
- Unterstützungen für Investitionen in Erneuerbare Energien und Energieeinsparung, vor allem für finanziell Schwache in unserer Gesellschaft.
- Ein umfassendes Ausbildungsprogramm für Erneuerbare Energien.
- Die Beendigung der Subventionen und Genehmigungsprivilegien für Kohle, Erdöl und Atom.
- Wir wollen eine Europäische Gemeinschaft für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz gründen.

Diese Maßnahmen müssen zu den Grundpfeilern eines grünen Innovations- und Investitionspakets werden, um neue zukunftsfähige Arbeitsplätze zu schaffen und die Konjunkturkrise zu überwinden. Die vollständige Umstellung der Energieversorgung und der Wirtschaft auf Erneuerbaren Energien wird viel Kraft, Energie und Ideenreichtum erfordern, sie wird auch noch einige Zeit in Anspruch nehmen. Wichtig ist, jetzt die richtigen Weichen zu stellen, statt Fehlinvestitionen in klimaschädliche Kohlekraftwerke zuzulassen.

Lasst uns gemeinsam anpacken, eine grüne Energiezukunft auf den Weg zu bringen und die Herzen und Köpfe der Menschen zu erreichen mit unserer Grünen Energiepolitik!