

## Saubere Sache: NATURSTROM und Lupburg feiern gemeinsam eine umweltfreundliche Nahwärmeversorgung

Saubere Sache: NATURSTROM und Lupburg feiern gemeinsam eine umweltfreundliche Nahwärmeversorgung<br /><br /> Über 150 Personen drängten sich zum Festakt in der Degerndorfer Straße in Lupburg (Landkreis Neumarkt). Neben Feuerwehr und Bauhof ist ein neues Bauwerk für die Ortschaft entstanden: Eine Heizzentrale und ein Nahwärmenetz. Errichtet und zukünftig betrieben durch die in Forchheim ansässige Abteilung Wärmeversorgung der NATURSTROM AG. In Zukunft werden so rund 80 Haushalte in Lupburg, die Schule, die Feuerwehr und der Bauhof der Stadt, durch saubere Wärme versorgt.<br/>
- Damit ist Lupburg unabhängiger von Heizöl und anderen fossilen Energieträgern. Die Menschen profitieren von langfristig kalkulierbaren Heizkosten und schonen Umwelt und Natur. Durch den Bau der Anlage sparen die Lupburger jährlich etwa 220.000 Liter Heizöl ein, stattdessen werden Holzpellets und Hackschnitzel aus der Region verwendet <br/>-seir der Wärmelieferung bei Spanferkel<br/>-Seit dem letzten Wochenende ist es soweit: Die ersten Häuser beziehen Wärme aus der Region! Das Heizhaus ist vollständig fertiggestellt und die dort eingebauten Holzvergaser und Holzheizkessel wurdenin Betrieb genommen. Das feierten die Lupburgerinnen und Lupburger bei Spanferkel und musikalischerUnterhaltung durch die Lupburger Blasmusik. Pfarrer Christian Rakete spendete den kirchlichen Segen für die neue Heizzentrale.<br/>
-br />Bürgerinnen und Bürger kaufen das Wärmenetz-obr />Als Ehrengast war Staatssekreitär Albert Füracker für die bayerische Staatsregierung vertreten. Füracker stellte besonders heraus, dass in Bayern Holzenergie seit jeher eine große Bedeutung habe und dass die Staatsregierung in ihrem Energiekonzept u.a. auf Konzepte wie nun in Lupburg realisiert setze. cbr />Bürgermeister Alfred Meier freute sich sehr über diesen Meilenstein: "Dieses Projekt macht uns nicht nur unabhängig von internationalen Energiebelieferungen, sondern fördert auch die Wertschöpfung und das Gemeinschaftsgefühl vor Ort". Er hatte selbst den Anstoß zu dem Projekt gegeben: Anlass war die Ausweisung eines Neubaugebiets gewesen. <br/>
- Auch der Vorstandsvorsitzende der NATURSTROM AG, Dr. Thomas Banning, war angereist und führte in seinem Grußwort aus, dass neben zunehmender Unsicherheit über die Versorgungssituation mit Öl und Gas die Notwendigkeit zum eigenen Handeln angesichts immer schlechterer Nachrichten zum Klimawandel für viele Bundesbürger inzwischen Grund sei, sich für eine alternative Energieversorgung gemeinsam mit NATURSTROM zu entscheiden. Bezüglich der wichtigen Komponente einer Partizipation der Bürger verwies er auf seinen Vorschlag, dass sich vor Ort eine Genossenschaft gründen könne, die die Wärmevermarktung übernimmt und sich auch finanziell an den Investitionen beteiligen kann.<br/>br />Der Geschäftsbereichsleiter Dezentrale Energieversorgung bei NATURSTROM, Thilo Jungkunz, dankte den vielen Engagierten vor Ort für ihre Mithilfe. Besonders lobend erwähnte er die am Bau beteiligten Firmen für die in Rekordzeit durchgeführte Arbeit. Während die Bauarbeiten am Wärmenetz noch weitergehen werden, ist die Technik im Heizhaus nun vollständig eingebaut:<br/>
-Ausstattung der Heizzentrale<br/>br />Die Heizzentrale beherbergt einen Holzvergaser, einen Hackschnitzelkessel, ein Blockheizkraftwerk sowiezwei große Pufferspeicher mit jeweils 15.000 I Volumen. Außerdem ist ausreichend Platz eingeplant, um das System künftig zu erweitern. Damit kann das Nahwärmenetz flexibel an die Bedürfnisse vor Ort angepasst werden. Das Dach des Heizhauses wird für eine Photovoltaikanlage mit einer installierten Leistung von 30 Kilowatt peak genutzt, deren Strom vorrangig im Heizhaus direkt verbraucht wird.<br/>
- Überschüssiger Strom wird für das Wärmenetz genutzt: Innovation Power-to-Heat Anlage<br />Als echte Innovation kommt noch eine Power-to-Heat-Anlage mit einer Leistung von 183 kW dazu: Sie kann überschüssigen Strom aus dem Stromnetz zur Wärmeerzeugung nutzen. Dadurch leistet die Anlage einen Beitrag zur Netzstabilität und somit für eine stabile und sichere Stromversorgung. Gleichzeitig gewährleistet sie eine Notfallversorgung für das Wärmenetz. In Nahwärmenetzen ist der Einsatz von Powerto-Heat-Anlagen bislang noch eine absolute Seltenheit, NATURSTROM hat sich ganz bewusst entschieden, diesbezüglich als Pionier in Lupburg Erfahrungen zu sammeln. <br/>
- Neben einer regenerativen und preisstabilen Wärmeversorgung bietet die NATURSTROM AG den EinwohnernLupburgs auch einen reduzierten "Aktiv vor Ort"-Stromtarif an. So profitieren auch die Lupburgerinnen und Lupburger vom Wärmenetz, die sich nicht anschließen lassen können.<br />Zurück<br /><br />

## Pressekontakt Naturstrom 40227 Düsseldorf Firmenkontakt Naturstrom 40227 Düsseldorf

Die Naturstrom AG ist einer der führenden Ökostromanbieter Deutschlands: Der jährliche Strombedarf unserer aktuell rund 10.000 Kunden beläuft sich auf mehr als 25 Millionen Kilowattstunden. Das entspricht einer Entlastung der Umwelt um rund 20.000 Tonnen CO2. Die Naturstrom AG erweitert nun ihre Geschäftstätigkeit über den Vertrieb des Grünen Stroms hinaus. Der Aufbau eigener Erzeugungsanlagen, der Erwerb und Betrieb von Verteilungsnetzen sowie ein erweitertes Produkt- und Dienstleistungsangebot für die Kunden sind erste Schritte auf dem Weg zu einem Grünen Energieversorgungsunternehmen. Als solches alle Dienstleistungen rund um die Erneuerbaren Energien aus einer Hand anzubieten, ist erklärtes Ziel des Unternehmens.