

## Effizient und komfortabel: Moderne Feuerungstechnik für Gewerbe, Kommunen und Industrie

Passend zum spezifischen Wärmebedarf und Anwendungszweck stehen für den Einsatz von Pellets innovative und leistungsstarke Wärmeerzeuger zur Verfügung. Ob für die Raum- oder Prozesswärme, für Warmwasser oder Dampf: Hochmoderne Pellet-Systeme bieten nicht nur eine nachhaltige Alternative zu fossilen Energieträgern, sondern auch eine erstklassige Leistung und Zuverlässigkeit.

### Wärmeerzeuger von 100 kW bis 20 MW Feuerungsleistung

Der klare Vorteil von Pellets zu Holzbrennstoffen wie Hackschnitzel und Stückholz: Sie besitzen eine hohe Energiedichte, eine genormte und konstant hohe Qualität sowie eine gute Transport- und Lagerfähigkeit. Intelligente Systemlösungen für Pellets zeichnen sich durch eine gute Regelbarkeit, mit hohem Wirkungsgrad und niedrigen Emissionen aus - bei exzellenter Anlagenverfügbarkeit. Mit erfahrenen Partnern für Planung, Anlagenbau und Betriebsservice stehen wir Ihnen kompetent zur Seite. **Nehmen Sie jetzt Kontakt auf!**



Immobilien und Liegenschaften



Gewerbe und Handel



Wärmenetze



Industrie



LEAG

REKORD ist eine Marke der LEAG-Gruppe

REKORD  
PELLETS

Mit Energie das Beste erreichen.



## Die Wärmewende erfolgreich meistern

Mit Holzpellets von der LEAG: Sicher und zuverlässig

Wir beraten Sie gern!

Lausitz Energie Bergbau AG  
Veredlung - Schwarze Pumpe  
An der Heide, 03130 Spremberg  
Telefon: +49 35646 95555  
E-Mail: pellets@leag.de

→ rekord-pellets.com



**65 Prozent**

Treibhausgas-Reduktion bis 2030

### Smarte Wärmelösungen für starke Unternehmen: Jetzt mit Pellets auf erneuerbare Energien umsteigen

Deutschland hat sich ambitionierte Klimaziele gesetzt. Die Transformation der fossil dominierten Wärmeversorgung von Gebäuden und Industrie spielt für die Erreichung des Ziels einer Klimaneutralität bis 2045 eine wesentliche Rolle. Holzpellets bieten wärmeintensiven Unternehmen die Möglichkeit zur schnellen, effektiven und kosteneffizienten Umsetzung der eigenen Wärmewende. Als führender Pelletproduzent mit jahrzehntelanger Erfahrung bei der verlässlichen Versorgung von Geschäftskunden steht Ihnen die LEAG als starker Partner zur Seite.

Pellets erlauben eine besonders effiziente und saubere Nutzung des erneuerbaren und nachwachsenden Rohstoffs Holz. Der Einsatz der kleinen, zylindrischen Presslinge in modernen Kesselanlagen ist in vielen Anwendungsbe-

reichen eine optimale Technologielösung. Die Pelletheizung als klimafreundliche Erfüllungsoption wurde durch das Gebäudeenergiegesetz (GEG) uneingeschränkt bestätigt. Zusammen mit dem Instrument der steigenden CO<sub>2</sub>-Bepreisung fossiler Energien ist eine zentrale Weichenstellung für die Wärmewende erfolgt.



#### klimafreundlich

Pellets verbrennen CO<sub>2</sub>-neutral, d.h. sie geben bei ihrer Verbrennung genau jene Menge CO<sub>2</sub> frei, die der Baum zuvor aufnahm. Mit Pellets werden Emissionen aus fossilen Quellen aktiv vermieden.

#### wirtschaftlich

Der Preis von Pellets liegt seit Jahren deutlich unter dem von Öl und Gas. Durch die CO<sub>2</sub>-Bepreisung fossiler Energien werden diese in den kommenden Jahren ansteigend teurer.

#### versorgungssicher

Als führender Produzent mit vier Pellet-Werken bieten wir unseren Kunden ein Optimum an Versorgungssicherheit. Durch regionale Rohstoffe sind wir unabhängig von geopolitischen Risiken.

#### nachhaltig

Unsere Hölzer sind zu 100% aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Als Rohstoff nutzen wir Reststoffe aus Sägewerken und der Holzernte. Wir sind zertifiziert nach dem Sustainable Biomass Program (SBP).

#### hochwertig

Pellets lassen sich effizient und emissionsarm einsetzen. Anders als Hackschnitzel und Stückholz zeichnen sich Pellets durch eine konstant hohe Qualität und ein einfaches Handling aus.

#### effizient

Moderne Pelletkessel sind hocheffizient und bieten ein Höchstmaß an Anwendungskomfort. Bewährte und verlässliche Lösungen sorgen für einen Wechsel ohne Risiko.



## 5 Produktionsstandorte

Für eine sichere und verlässliche Versorgung



### Mit Kompetenz und Leidenschaft: Ihr starker Partner für grüne Wärme

Wir sind der führende Anbieter für heizstarke Brennstoffe: Mit mehr als 60 Jahren Erfahrung in Produktion und Vertrieb, einem starken Erzeugungsportfolio und großer energiewirtschaftlicher Expertise. Über 250 industrielle und gewerbliche Feuerungsanlagen versorgen wir sicher und termingerecht. Neben der Veredlung in Spremberg bilden vier eigene Pelletwerke die sichere Basis für erfolgreiche grüne Wärmelösungen bei unseren Kunden.



**100 Prozent**

Rohstoffe aus nachhaltiger Forstwirtschaft

### Effiziente Holzenergie – Im Einklang mit Klimaschutz und gesunden Wäldern

Wir sind Pionier in Deutschland bei der Zertifizierung unserer Pelletwerke nach den Kriterien des Sustainable Biomass Programs (SBP). Für die Pellet-Produktion werden ausschließlich Anfallprodukte der Holz- und Möbelindustrie sowie Reststoffe aus der Durchforstung und Holzernte verwendet. Kein Baum wird für Pellets extra gefällt. Alle Rohstoffe beziehen wir regional im Umkreis unserer Standorte aus kontrollierten und gesicherten Quellen.

Als einer der größten privaten Waldbesitzer in Ostdeutschland übernehmen wir Verantwortung für gesunde und artenreiche Wälder. Dank nachhaltiger Bewirtschaftung ist der Wald auch in Zukunft ein idealer Baustoff- und Energielieferant. Ein aktiver Waldumbau, weg von überalterten, anfälligen Monokulturen hin zu klimastabilen Mischwäldern, bietet den besten Schutz gegen den Klimawandel. Die stoffliche und energetische Nutzung der anfallenden Holzmassen ist dafür ein wichtiger Treiber.



SBP-zertifiziert entsprechend den Anforderungen der Renewable Energy Directive (RED II/III)

#### Premium-Pellets

ENplus-A1 zertifiziert



#### Industrie-Pellets

gemäß ENplus-B

