

Ökologischer Strom



LichtBlick ist der größte unabhängige Ökostromversorger in Deutschland. Wir bieten sauberen Strom zum günstigen Preis, dazu ausgezeichneten Service.

Überzeugen Sie sich selbst - es gibt gute Gründe zu wechseln!

+ Kein Atomstrom, kein Kohlestrom:

Strom zu 100 % aus umweltfreundlichen Energiequellen.

+ Günstiger Preis für sauberen Strom:

Nur 7,08 Euro/Monat und 18,98 Cent/kWh bundesweit.
(Preise gelten für die Belieferung ab Januar 2007)

+ Zuverlässiger Service:

Note "Gut" für Service von der Stiftung Warentest.

+ Transparente Abwicklung:

Einfache Rechnungen, kurze Mindestvertragslaufzeit.

+ Umweltengagement für den Regenwald:

Unterstützung eines langfristigen Klimaschutzprojekts in Ecuador.

Sie kennen Ihre Verantwortung für Umwelt und Klima!

Wir bieten Ihnen innovative Lösungen durch eine kostenfreie Energieberatung.

Wir haben die Produkte, um Energieeinsparung und Energieeffizienz zu fördern.

Vermittlung von zertifizierten Gebäudeenergieberatern.

Umdenken setzt immer Nachdenken voraus... oder Vordenken... oder wie...?

"Die Entscheidung zum Energiesparen und zum Umweltschutz ist eher eine moralische Frage als eine politische. Für jeden Einzelnen!"



Energiefachberatung

**Hartmut Grineisen
Kölner Straße 4
57610 Altenkirchen**

**Tel: 0 26 81 / 8 78 62 41
Fax: 0 26 81 / 8 78 62 43
Mobil: 0177 / 3 57 00 17**

**info@gutgemessen.de
www.gutgemessen.de**



Energiemanagement & Umweltschutz

Energieeffizienz ist unsere Aufgabe

CO₂-Vermeidung ist das Thema der Zukunft

- Ökostrom
- Gebäudeenergieberatung
- Energiesparlampen
- Wassersparsysteme

„Der Königsweg zur Erfüllung der ehrgeizigen CO₂-Klimaziele der EU führt zuallererst nicht über erneuerbare Energien, sondern über viel mehr Effizienz beim Einsatz der Energie“.

Hans-Joachim Ziesing

Deutscher Energiewirtschaftsexperte

Sie wollen helfen den Planeten Erde zu retten?

CO₂-Vermeidung ist hierbei eines der wichtigsten Themen!

Im Rahmen eines ganzheitlichen Energiemanagements können Sie Umweltschutz pur betreiben. Dies bei allen wichtigen Energiearten

- Wasser
- Wärme
- Licht
- Strom

Energie effizient einsetzen und dabei Kosten sparen ist für jeden Bürger in der Region möglich.

Ob im Privathaushalt oder im Unternehmen.

Nutzen Sie unser Know-how als Ihre CO₂-Vermeidungsexperten.

Informieren Sie sich unverbindlich und kostenfrei über Ihre Möglichkeiten, einen wesentlichen Beitrag zum Umweltmanagement beizusteuern.

Nachfolgend zeigen wir Ihnen Ihre vier persönlichen Energiesparmodule auf.

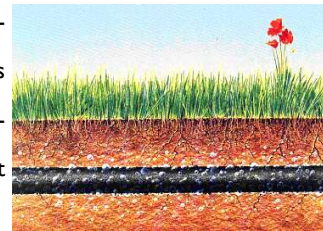
Kostbares Wasser

Sie wollen den Wasserverbrauch reduzieren - ohne Komfortverlust? Vermindern Sie den Wasserdurchfluss an Ihren Hauptwasserspendern.



„Bis zu 70% Wasser und Energie sparen Sie ohne einen Komfortverlust zu bemerken“
Für Ihr Waschbecken und für Ihre Dusche.

AquaSpa ist ein unterirdisches Pflanzenbewässerungssystem. Es besteht aus porösen, wasserführenden Schläuchen. Sie sparen bis zu 70% Wasser und fördern ein gesundes und aktives Wurzelnetz. Dadurch optimieren Sie die Aufnahmefähigkeit für Wasser und Nährstoffe.



Gesunde Wärme



Wärme wie sie sein soll.
Energiesparendes Erwärmen der Wände und nicht

der Raumluft. Minimaler Einbauaufwand, hohe Lebensdauer, keine Wartungskosten, keine Schimmelbildung im Mauerwerk. Unglaubliche Designvielfalt! Redwell® - Mehr als nur eine Zusatzheizung!

Energiesparendes Licht

Die neueste EnergieSparLampen-Generation:

Kleiner. Heller. Klasse!

Das sind die herausragenden Merkmale unserer Lampen. Der Einsatz hochwertiger Technik garantiert Ihnen ein angenehmes, warm-weißes Licht. So wie Sie es von der alten Glühlampe gewohnt sind.



Eine Strom-Einsparung bis zu 80% und die Umweltfreundlichkeit machen diese Lampen zum echten Spartipp.

Unser Energiefachberater kommt gerne auch zu Ihnen nach Hause oder in Ihre Firma. Dort können Sie in aller Ruhe schauen, welches Licht für Sie und welche Lampen für Ihre Fassungen die richtigen sind.



Neonröhren verbrauchen unnötigen Strom. Die

Lösung: Das neue mobile T5-Aufsteck-EVG! Der einfache und schnelle Austausch kann ohne Fachpersonal durchgeführt werden. Dreifache Lebensdauer der Neonröhre, 30% bessere Lichtausbeute, 90% weniger Verlust im Vorschaltgerät und bis zu 70% Energieeinsparung ergeben eine erhebliche CO₂-Reduktion!

