

SWW
wunsiedel

wir bewegen

SWW Wunsiedel GmbH
Rot-Kreuz-Straße 6
95632 Wunsiedel

Telefon 0 92 32 / 8 87-0
Telefax 0 92 32 / 8 87-15

www.s-w-w.com
info@s-w-w.com



Hier finden Sie
weitere Informationen

UNSER WEG

WUNsiedler ENERGIE

 Warum wir ihn so gehen?!





Umweltwissenschaftler: "Nur Atomenergie kann Erderwärmung stoppen"

ATOMENERGIE
Bezahlt und gespalten
Trotz der Fukushima-Katastrophe investiert Japan wieder in die Atomkraft. Politiker wollen das Geld der Industrie nicht missen. VON FELIX LILL
11. November 2012



Studie beziffert Schäden durch Kohlekraftwerke
Kohleverstromung erscheint gerade besonders lukrativ. Doch die Einsparungen bei der Energieerzeugung könnten mit einer Zunahme chronischer Erkrankungen und so steigender Gesundheitskosten bezahlt werden. Von Shafiq Langemann



Smog in China: Shanghai schnappt nach Luft



Dichter Smog in Shanghai. Das spricht nicht nur Touristen ab, sondern bringt auch das Leben im Metropolen-China zum Erliegen. Schulleben ist fast geschlossen, Flugverkehr gestoppt, Autos sind über Nacht abgefahren.

Explosion in chinesischem Kohlewerk
3. November



Explosion kleiner, besonders gefährlicher Bergwerke. (Bild: Keystone)
... in einem kleinen südchinesischen Bergwerk ... getötet worden. 45 Arbeiter ...-betriebsleiter Xinhua am

WAS TUN **WIR**?!

WOLLEN WIR

AKTIV ODER

PASSIV SEIN?

„Die Aktivität produziert Fehler, aber nicht so große wie die Passivität.“ – Pavel Kosorin, tschechischer Schriftsteller und Aphoristiker

Wir bleiben **aktiv!**



Unsere **Motivation** vor über **100 Jahren**,
für **Heute** und für **Morgen!**

Die „gute“, alte Welt? – Der leichte Weg?!



ATOMENERGIE



KOHLE



ERDÖL



CO²

Ist die „gute“, alte Welt der Energieversorgung den neuen Herausforderung gewachsen?
– Wir sagen NEIN! Es braucht den aktiven Weg in eine neue, gute Welt.

Es war einmal ...

... in einer schönen Stadt mit dem Namen „Wunsiedel“. Die Aufgabe war es, eine lebenswerte Stadt in die Zukunft zu entwickeln. Vorausschauend und weitsichtig.

1898

Anfänge einer modernen Wasserversorgung. Auf dem Katharinenberg wird der erste Hochbehälter errichtet. Fassungsvermögen: 2 x 200 m³. Erstmalige Wasserversorgung der Stadt über Druckleitungen.



1903 ≡

Strom oder Gas?

Die Gründung eines Energieversorgungsunternehmens in Wunsiedel geht auf eine mehrjährige Auseinandersetzung über die städtische Beleuchtungseinrichtung zurück. Angeregt diskutiert die Stadt von 1903 bis 1908, ob dafür besser Strom oder Gas genutzt werden sollte. Zu dieser Zeit war noch nicht absehbar, dass in Zukunft das Motto gelten sollte: Im Prinzip geht alles, nur ohne Strom geht nichts.



1941

Die Stadt verhandelt über den Verkauf des Elektrizitätswerkes. Allerdings würden erhebliche finanzielle Nachteile für Wunsiedel entstehen. Die Entscheidung: Das E-Werk bleibt!



Unsere Väter haben vor mehr als 100 Jahren kluge, wichtige, weit in die Zukunft reichende und richtige Entscheidungen getroffen.

Sicherlich waren es keine leichten und einfachen Entscheidungen – es galt vieles zu berücksichtigen und abzuwägen:

1950

Noch mehr Versorgungssicherheit für Wunsiedel. Bereits vor der Währungsreform wurde die Umstellung von Gleich- auf Wechselstrom beschlossen. 1950 wird das Vorhaben endgültig umgesetzt.



1981

Am 8. Dezember wird die Gasversorgung Wunsiedel GmbH gegründet. Gleichberechtigte Gesellschafter sind die Stadtwerke Wunsiedel und die Bayerische Elektrizitäts-Lieferungs-Gesellschaft Bayreuth AG.



1985

Aus Alt wird neu! Die Kapazität des fast 80 Jahre alten Elektrizitätswerks stößt an die Grenzen. Das alte Werk wird 1990 abgerissen und der Neubau mit vier Jahren Planungsarbeit in der Hofer Straße wird bezogen.

2001 ≡

Die SWW Wunsiedel GmbH entsteht. Aus dem Eigenbetrieb der Stadt Wunsiedel wird eine „Gesellschaft mit beschränkter Haftung“. Die SWW Wunsiedel GmbH wird rückwirkend zum 1. Januar 2001 am 15. August 2001 gegründet und eine Woche später in das HRB eingetragen. Das Kürzel SWW im neuen Firmennamen steht für Strom-Wasser-Wärme – die Aufgabengebiete des Unternehmens.



Richtig oder falsch? Groß oder klein? Schnell oder langsam?

Rückblickend kann man sagen: Sehr vieles wurde richtig gemacht, sodass wir heute auf einer guten Basis aufbauen können.

Wir dürfen die Ernte der damaligen Saat einfahren.

2004

Projekt „Umwelt“. Die Projektionierung, Genehmigung und Realisierung des Bürgerprojekts Solarpark Wunsiedel setzt deutliche Zeichen hinsichtlich einer umweltbewussten, nachhaltigen Energienutzung.



2007 **WUN**
elektro.

Gründung der WUN Elektro GmbH. Diese Firma schafft Wettbewerbsvorteile für die Zukunft. Aufgaben: Elektroinstallation, regenerative Energien, Industrie-Anlagen, Schaltanlagenbau, Leit-/Fernwirktechnik.

2008 **WUN**
solar.

Gründung der WUN Solar GmbH. Sie soll den Ausbau der Photovoltaik in Form von Bürgerbeteiligungsanlagen vorantreiben. Die Vision: Ungenutzte Dächer werden kleine Sonnenkraftwerke.



2010

„Der WUNSiedler Weg Energie“ – Eine Vision auf dem Weg zur Realität. Immer einen Schritt voraus sein und die Zukunft nicht nur planen, sondern auch leben.

2010 / 2011

Gründung der Zukunfts-Energie Fichtelgebirge GmbH. Die Windkraftanlage Braunersgrün gehört mit ihrer Leistung von 3 MW zu den modernsten Windrädern in Bayern. Produktion: 6,5 Mio. kWh Strom jährlich.

Jetzt stehen wir in der Verantwortung! Auch wir treffen heute Entscheidungen für die Zukunft unserer Kinder und für die Zukunft der Region.

Die Frage, ob wir passiv oder aktiv sein wollen, haben wir klar beantwortet: Wir packen es an. Wir haben unseren WUNSiedler Weg Energie beschrieben, den wir konsequent gehen.

Aus heutiger Sicht säen wir die Saat für die dezentrale, regenerative und nachhaltige Energie-, Wasser- und Breitbandversorgung. Unsere Kinder sollen die Früchte unserer heutigen Arbeit ernten.



2012 **WUN**
bioenergie.

Die WUN Bioenergie GmbH erzeugt aus Biomasse Strom und Pellets. Diese dienen als Strom- und Wärmespeicher. Die WUN Bioenergie GmbH ist das Zentrum des Satellitenkonzeptes Holz.



2012

Die Kraftwerke Schönbrunn, Breitenbrunn und Neusorg versorgen die Region mit Nahwärme. Diese bilden Satelliten des Konzeptes und werden mit den Pellets der WUN Bioenergie GmbH versorgt.



2012

Die 1.000 Mbit-Stadt. Schnelles Internet ist ein wichtiger positiver Standortfaktor. Ende 2012 wurden die Ortsteile Schönbrunn-Süd und Wunsiedel-Ost mit Glasfaserkabeln ausgestattet.



