

panSol > Klimaschutz : Energie : Umwelt

A-7000 Eisenstadt, Mühlangergasse 10

Tel.: +43 (0)59010/3780 Mobil: 0664/3073148

Fax: +43 (0)820/555854064 E-mail: info@pansol.at

Begrüßung zum

zum *panSol* – WORKSHOP

KLIMASCHUTZ & WIRTSCHAFT

Andreas Reiter

panSol > Klimaschutz : Energie : Umwelt

A-7000 Eisenstadt, Mühlangergasse 10

Tel.: +43 (0)59010/3780 Mobil: 0664/3073148

Fax: +43 (0)820/555854064 E-mail: info@pansol.at

panSol

(früher: Arbeitskreis Energie & Klimaschutz)

pan ... *alles, umfassend*
bzw. „*Pannonien*“

Sol ... *Sonne bzw.*
Solidarität, Ökologie, Lebensstil

Ziel des gemeinnützigen Vereins:
Klimaschutzaktivitäten forcieren

panSol > Klimaschutz : Energie : Umwelt

A-7000 Eisenstadt, Mühlangergasse 10

Tel.: +43 (0)59010/3780 Mobil: 0664/3073148

Fax: +43 (0)820/555854064 E-mail: info@pansol.at

der Weg

- ⊗ Energieversorgung aus regionalen erneuerbaren (=unerschöpflichen) Quellen (vermeidet Kampf um Rohstoffe)
- ⊗ sparsamer Energieeinsatz (ökologisch verträglich)
- ⊗ „Erneuerbare Energie für alle“ – zur Absicherung eines Mindestlebensstandards (Solidarität!)

panSol > Klimaschutz : Energie : Umwelt

A-7000 Eisenstadt, Mühlangergasse 10

Tel.: +43 (0)59010/3780 Mobil: 0664/3073148

Fax: +43 (0)820/555854064 E-mail: info@pansol.at

Warum der Einsatz von erneuerbaren Energien

Wirtschaftlicher Aspekt:

- Langfristigere Lösung gegenüber konventionellen Energieträgern
- Das größte Potential liegt in erneuerbaren Energieträgern
- Nutzung der lokalen Ressourcen
- Kein Devisenabfluß

Arbeitsplatzpolitischer Aspekt:

- Erneuerbare Energieträger sind arbeitsintensiver als konventionelle Energieträger
- Regionale Wertschöpfung

panSol > Klimaschutz : Energie : Umwelt

A-7000 Eisenstadt, Mühlangergasse 10

Tel.: +43 (0)59010/3780 Mobil: 0664/3073148

Fax: +43 (0)820/555854064 E-mail: info@pansol.at

Warum der Einsatz von erneuerbaren Energien

Sicherheitspolitische Aspekte

- Lokale Ressourcen
- Versorgungssicherheit
- Netzunterstützung
- Dezentrale Anwendung und Erzeugung
- Unabhängige Kleinnetze sind möglich

Umweltpolitischer Aspekt

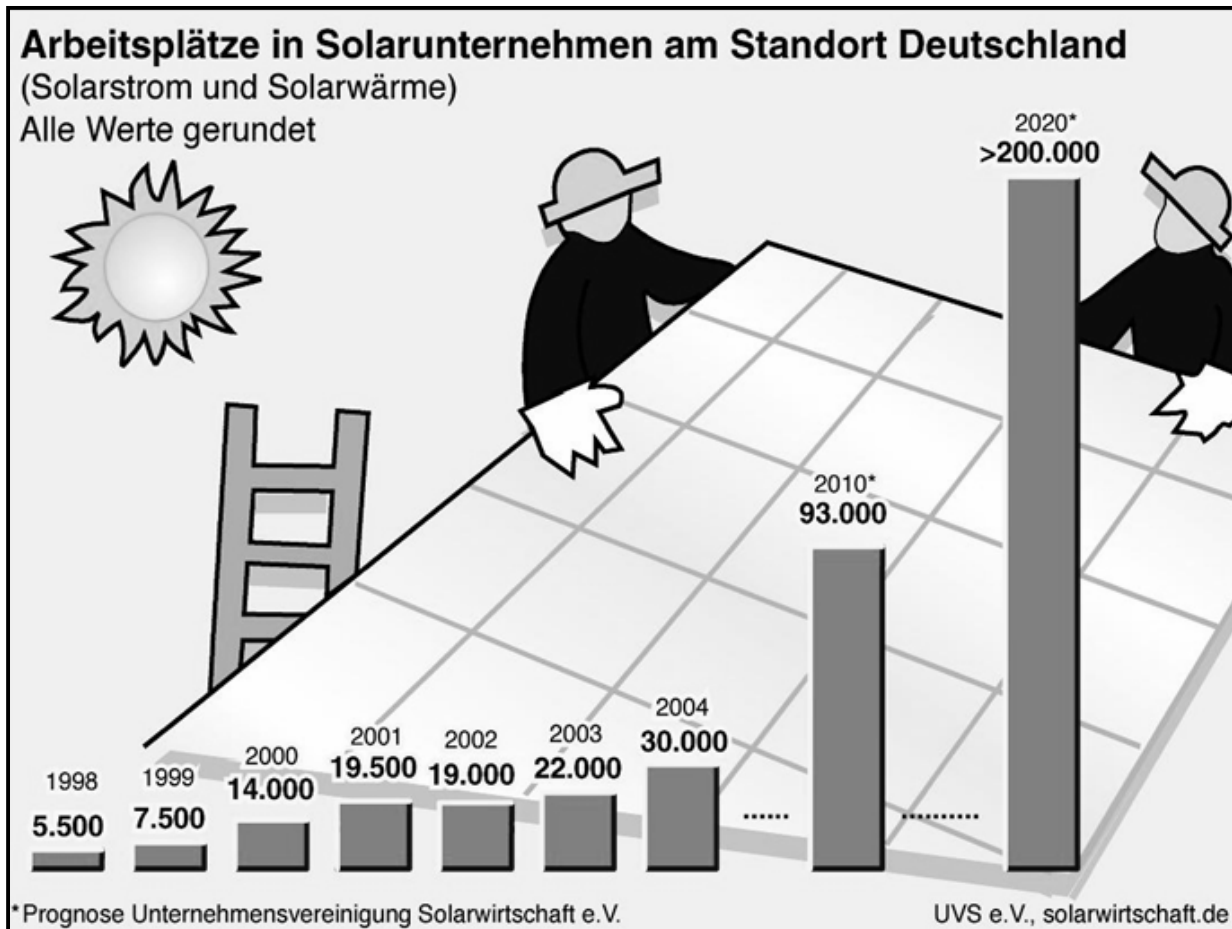
- Effizienter Energieeinsatz
 - Reduktion der Schadstoffe
 - Geringer Treibhauseffekt
 - Nahezu unbegrenzte Nutzung der Ressourcen
- aber
trotzdem keine Schädigung der Umwelt

panSol > Klimaschutz : Energie : Umwelt

A-7000 Eisenstadt, Mühlangergasse 10

Tel.: +43 (0)59010/3780 Mobil: 0664/3073148

Fax: +43 (0)820/555854064 E-mail: info@pansol.at



panSol > Klimaschutz : Energie : Umwelt

A-7000 Eisenstadt, Mühlangergasse 10

Tel.: +43 (0)59010/3780 Mobil: 0664/3073148

Fax: +43 (0)820/555854064 E-mail: info@pansol.at

Warum der Einsatz von erneuerbaren Energien



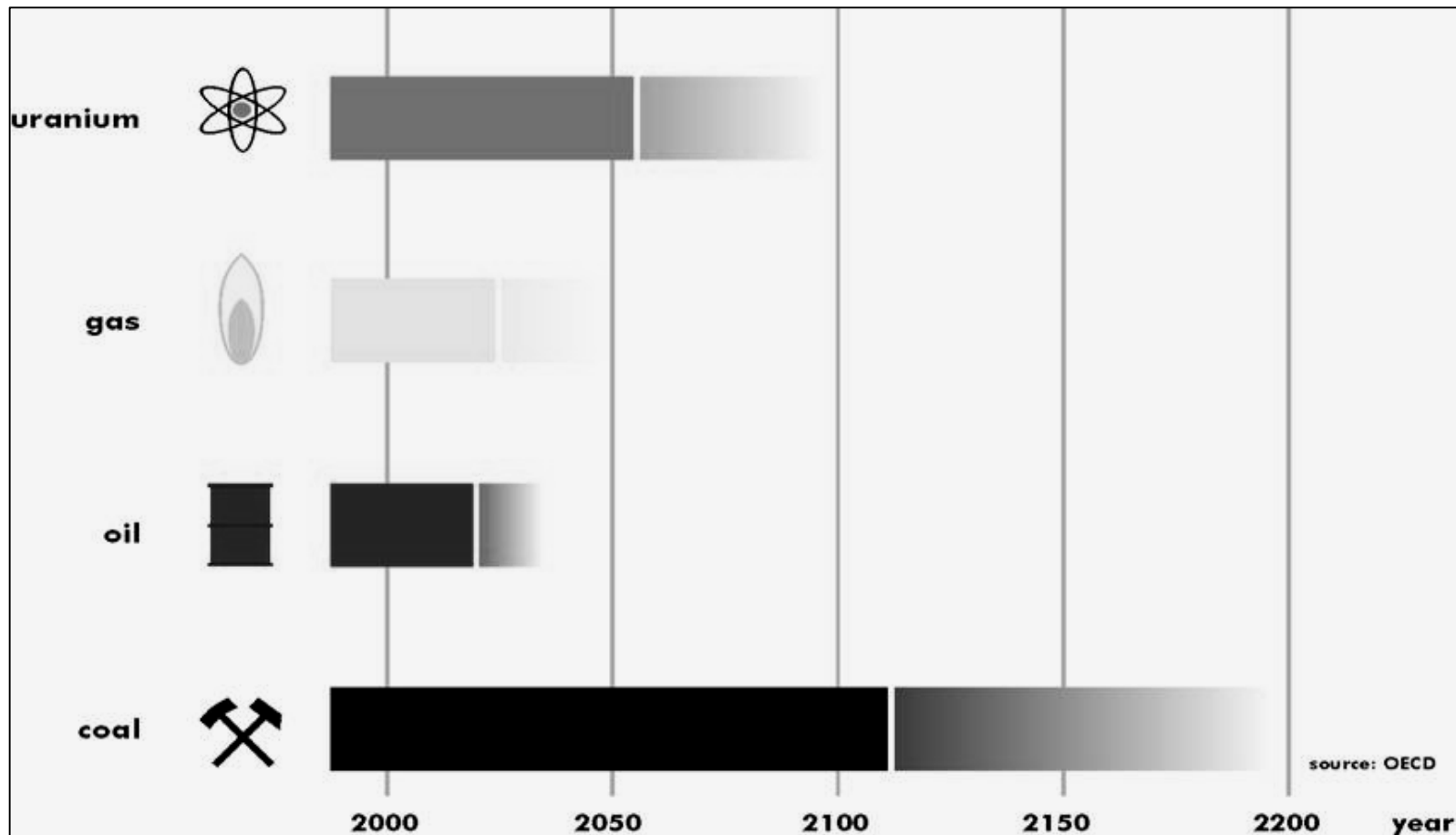
panSol > Klimaschutz : Energie : Umwelt

A-7000 Eisenstadt, Mühlangergasse 10

Tel.: +43 (0)59010/3780 Mobil: 0664/3073148

Fax: +43 (0)820/555854064 E-mail: info@pansol.at

Warum der Einsatz von erneuerbaren Energien



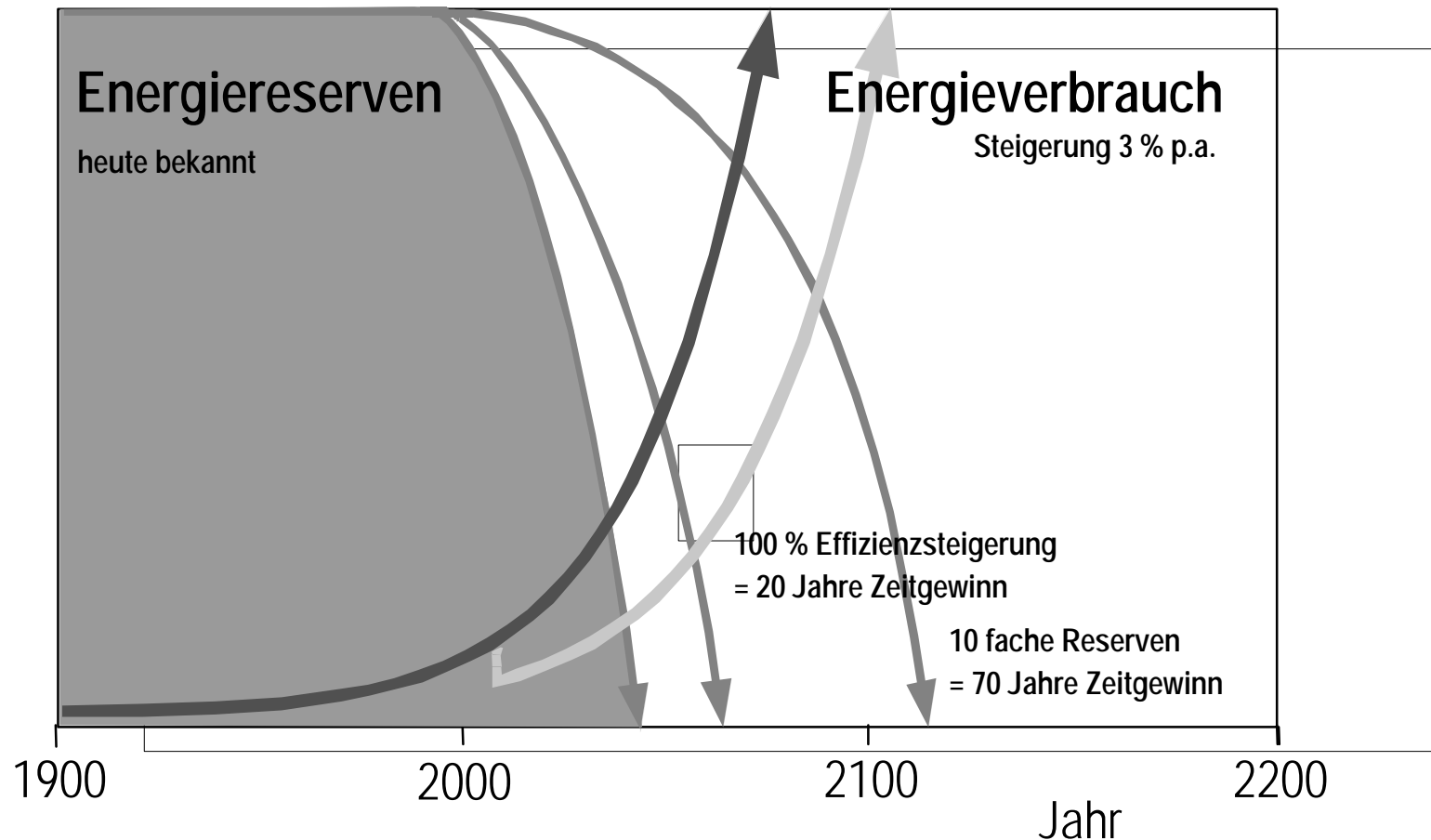
panSol > Klimaschutz : Energie : Umwelt

A-7000 Eisenstadt, Mühlangergasse 10

Tel.: +43 (0)59010/3780 Mobil: 0664/3073148

Fax: +43 (0)820/555854064 E-mail: info@pansol.at

Warum der Einsatz von erneuerbaren Energien



panSol > Klimaschutz : Energie : Umwelt

A-7000 Eisenstadt, Mühlangergasse 10

Tel.: +43 (0)59010/3780 Mobil: 0664/3073148

Fax: +43 (0)820/555854064 E-mail: info@pansol.at

Warum der Einsatz von erneuerbaren Energien

Ökonomische Auswirkungen des Klimawandels

Durch die Erderwärmung drohen größere wirtschaftliche Schäden, als die beiden Weltkriege des 20. Jahrhunderts verursachten.

Das ist das Ergebnis einer neuen Klimastudie des ehemaligen Weltbank-Chefökonomien Nicholas Stern.