

**EHB Aktuelle Wirtschaftspolitik II
Sommersemester 2007
Dozent : Rudolf Strahm**

Vorgesehene Module

Reihenfolge und Änderungen vorbehalten

- ✓ 1. Landwirtschaftspolitik: Der Bauer in der Kostenklemme
2. Fallstudie Elektrizitätsmarkt: was bringt die Liberalisierung ?
3. Fallstudie Büchermarkt: Fällt das letzte Kartell ?
Oder: Fallstudie Medikamentenmarkt: Kostenanstieg wie weiter ?
4. Aktienmärkte und Corporate Governance
5. Energiepolitik – Klimapolitik – Energiezukunft
6. Technologiepolitik – Innovation – Produktivitätsentwicklung
7. Internationale Wirtschaftspolitik : EU – WTO – bilateral/multilateral
8. Entwicklungsländer – Entwicklungszusammenarbeit
9. Wirtschaftswachstum – Beschäftigungspolitik - Bildungspolitik
10. Staat und Service public: wieviel Staat – wieviel privat ?
- 11.....*IV Revision*
- 12.....*Demographie - Problematik*

Weitere Wünsche:

- Steuerstreit Schweiz – EU
- Sozialpolitik , z.B IV-Revision, AIV, AHV

PS: Unterricht im SS 2007 fällt aus an folgenden Donnerstagen: 19. April 2007, 3. Mai 2007 , 17. Mai 2007 (Auffahrt).
Sonst durchgehend vom 15. März – 5. Juli 2007 (12 Module)

Wie funktioniert und was bringt die Strommarktliberalisierung ?

1. Oekonomie des Strommarkts
2. Strommarktliberalisierung in Europa
3. Strommarktliberalisierung in der Schweiz (EMG/StromVG)
4. Stromhandel/Stromtransit Schweiz – EU

Dozent: Rudolf Strahm

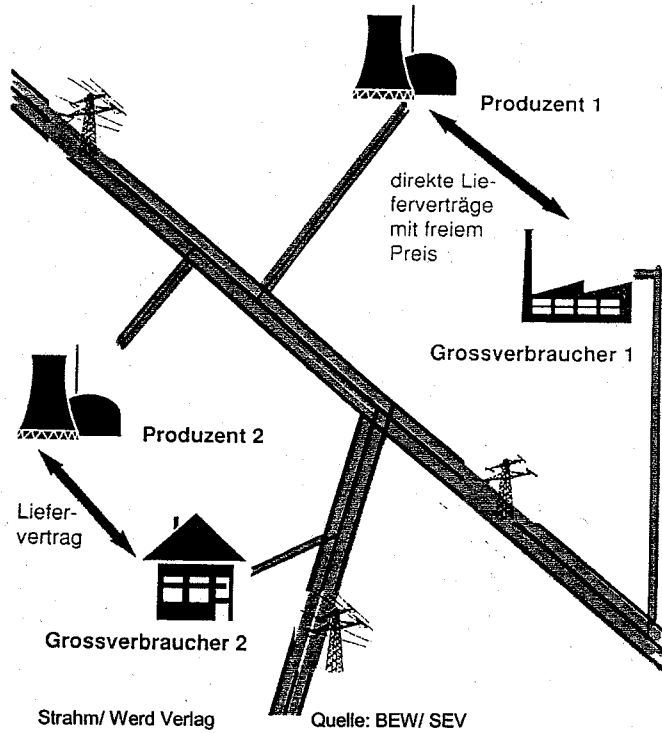
**Mit Folien von: Preisüberwachung, Bundesamt für Energie,
EconomieSuisse, Swissgrid**

März 2007

Das Elektrizitätsnetz ist ein natürliches Monopol



Preisüberwachung ist zwingend

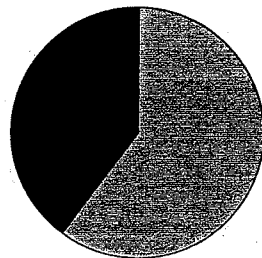


Monsieur PRIX.-

2

Netzkosten im Monopolbereich sind entscheidend

Die Netzdurchleitungskosten betragen durchschnittlich



60 %

des Strompreises beim Verbraucher

Monsieur PRIX.-

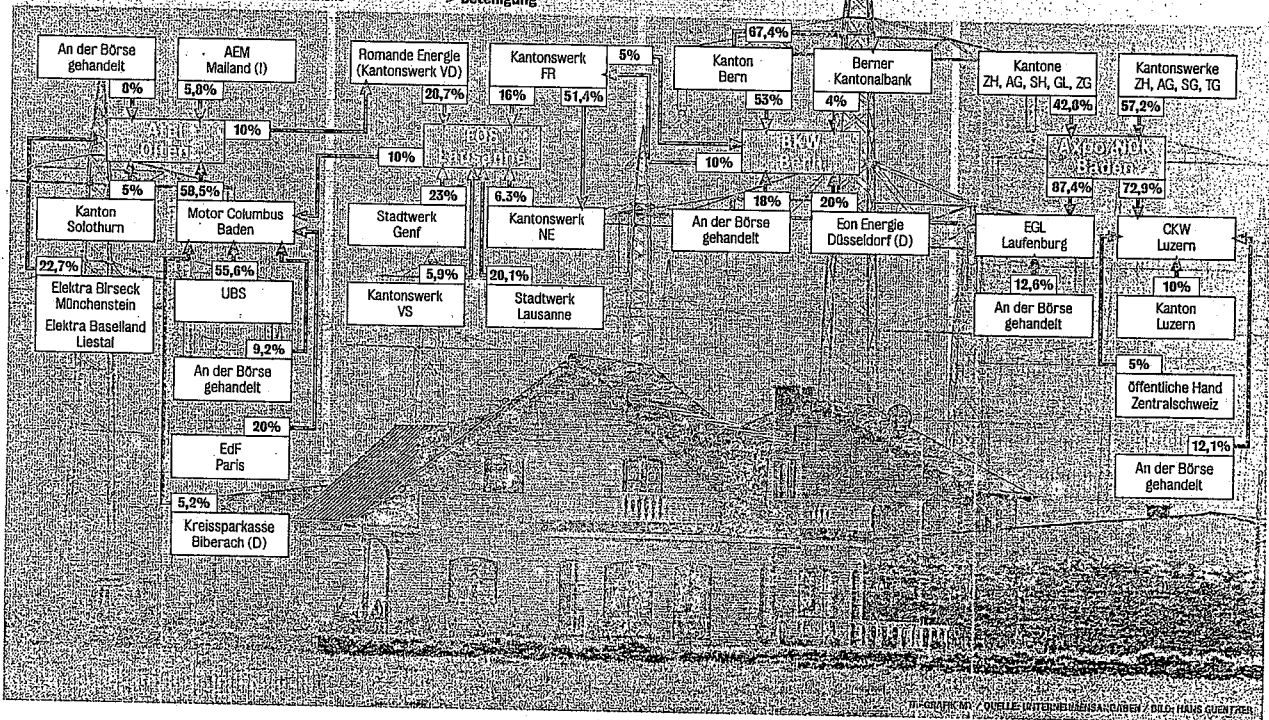
3

TA 20.9.04

Vier Grosse dominieren den Strommarkt

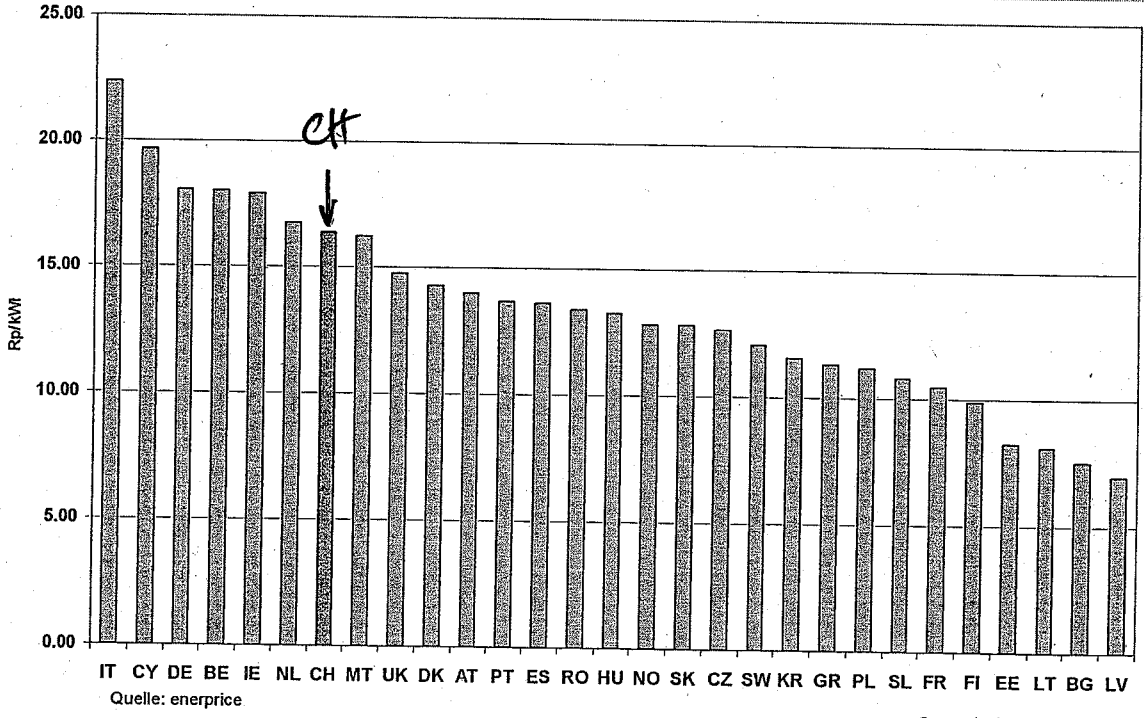
Verflechtungen in der Schweizer Elektrizitätsbranche

→ Beteiligung



Der freie Strommarkt wird ignoriert

Strompreise KMU 1,25 GWh (Juni 2006)

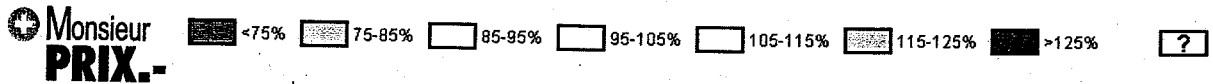
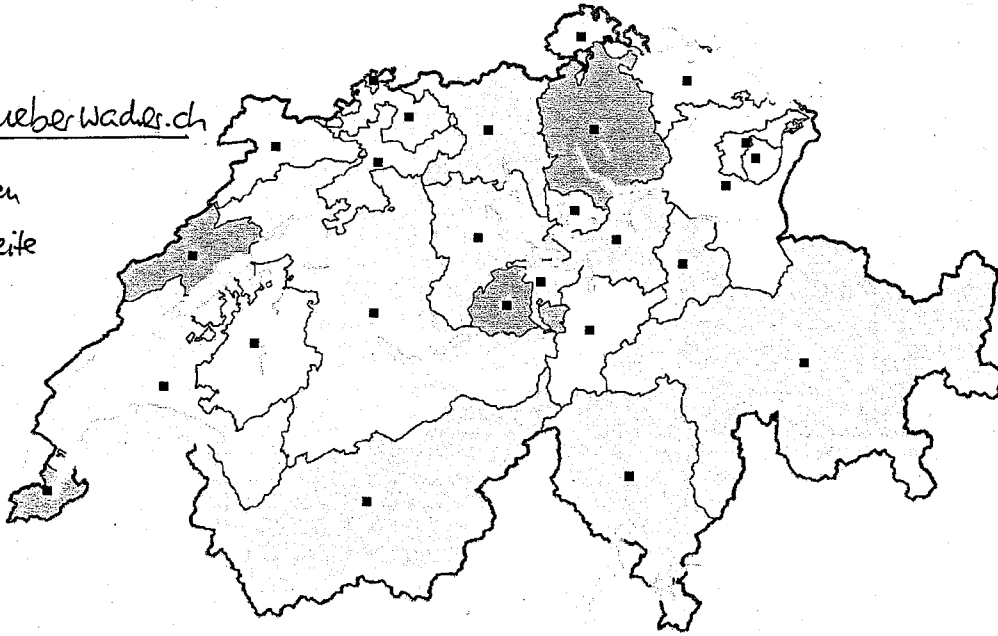


Strompreise für einen kleinen Gewerbebetrieb (30'000 kWh/Jahr)

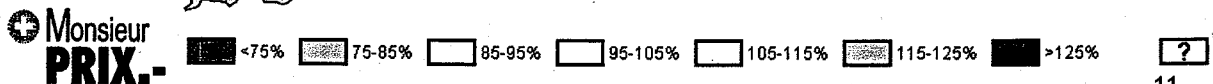
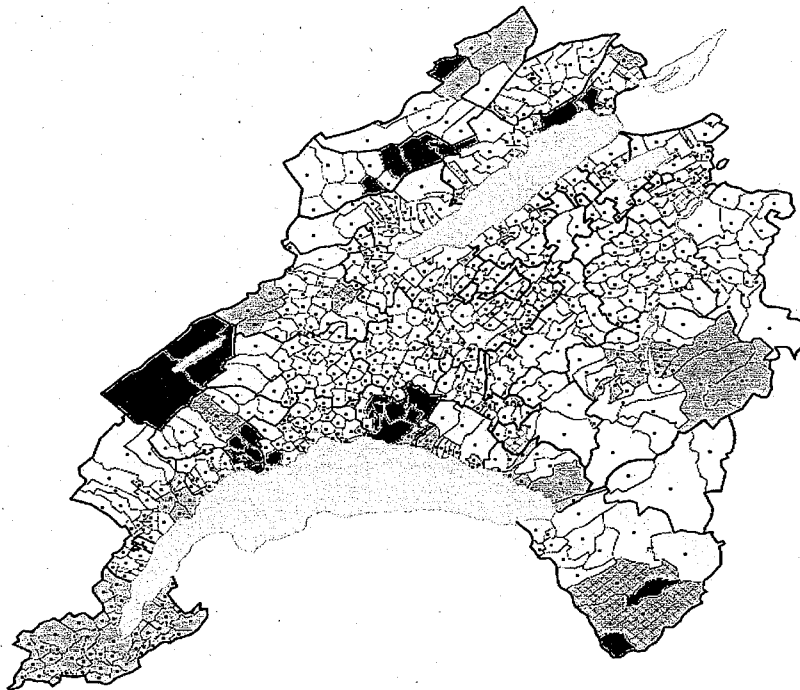
Suche:

www.preisueberwacher.ch

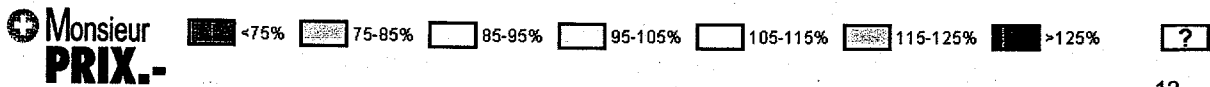
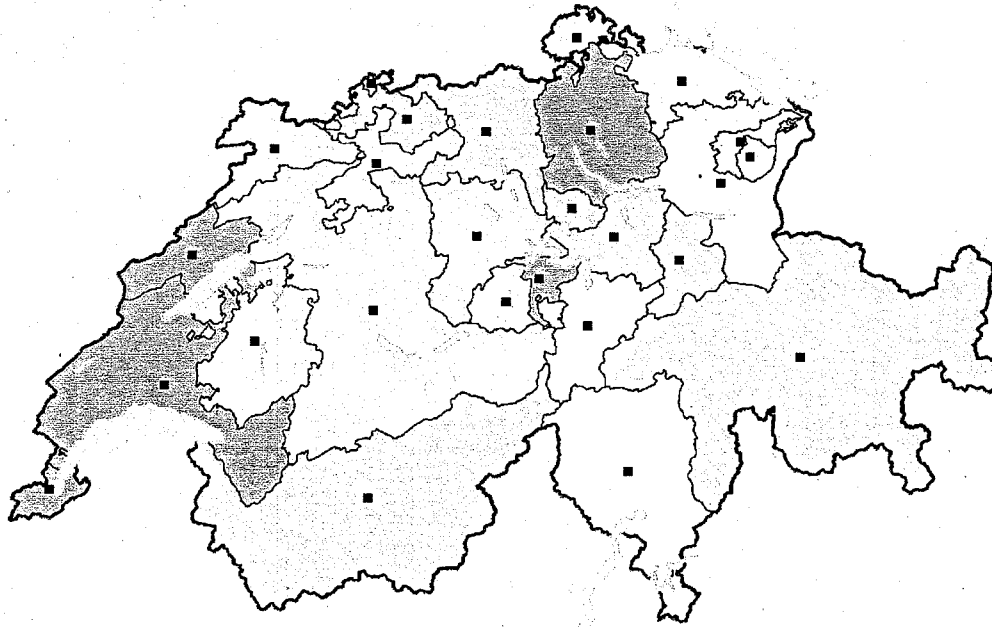
Suchpfad unten
→ Stromwebseite



Strompreise für einen kleinen Gewerbebetrieb in der Westschweiz



Strompreise für einen Bauernbetrieb (15'000 kWh/Jahr)

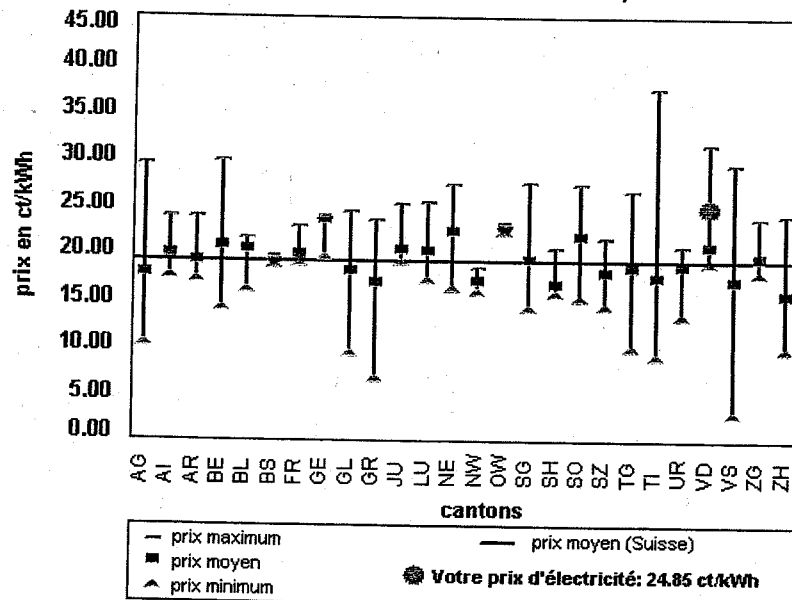


12

Lausanne

www.strompreise.preisueberwacher.ch

Gemeinde: **Lausanne**
 Lieferant: **Service industriel de Lausanne ***
 Kategorie: **C2 30000 Kleinbetrieb, max. beanspruchte Leistung: 20 kW; cosφ=0,9, 30'000 kWh/a**
 Ihr Strompreis: **24.85 Rp./kWh (aktualisiert 01-2005)**



Monsieur PRIX.-

13

