

①

Wie viel soll ein HKN im 2015 Wert sein?

(Für Produzenten und Konsumenten gleich!) **Vorschlag Verwaltung +8 Rp**
EUV HWN ~ 0 - 10 Rp/ kWh Solar

- Zusammen spiel Konsument ~ Produzent
 - Produzent will hohe vergütung!
 - Konsument will kleiner Preis!
 - 8 Rp ok
 - Nullsummen spiel = HKN im Ofen verbrennen!
- unter erste 3 im Markt 😊

Flaushalt $4000 \text{ kWh} \cdot 0.08 \text{ / kWh} = 320 \text{,-}$
 $+ 280 \text{,-}$
 $+ 320 \text{,-}$
 / Jahr + Grundgebühren
 100 pro Solar

EUV → ~~15-50~~ 1 Rp/kWh ~ 20 Rp/kWh
 PVA (EUV) ^{selber} → 11-13 Rp/kWh
 ev vergütung (+44kWh) → 5-15 Rp/kWh

Börse

- Gv best Strompreis best
 - sehr volatil
 - Wettbewerbsverlust
 - Solar Kmarkt

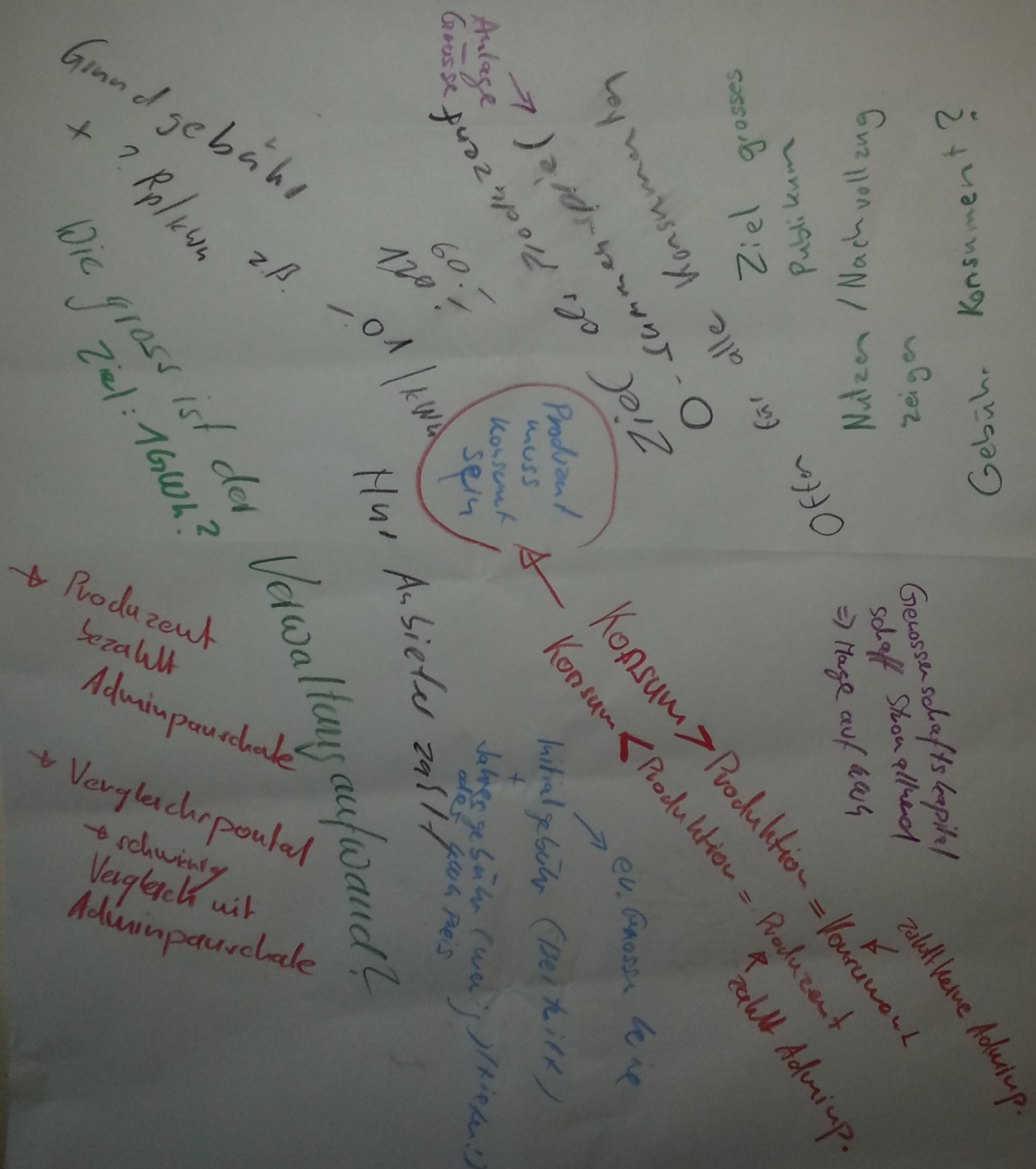
Nachfrage am Wettbewerb wie?

Differenz
 Basis
 = Preis

Player analysis

2) Wer zahlt wie viel Adminpauschale?

Vorschlag Verwaltung: 120.- Teilnehmer

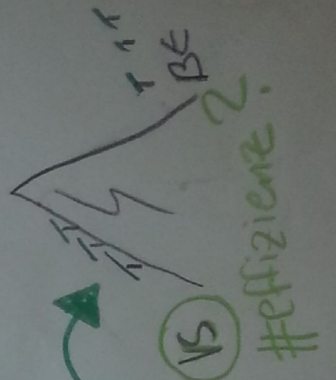


③ Gibt es Ergänzungen zum Reglement der Stromlöhne?

Wird
1991

erhält

Produzent muss
auch Konsument
sein!



Wo sind
die Investoren?

Konsum
M
Ersatz
M
N x P
Jahr

Mindestlaufzeit 1
Jahr
dann Kündigung
3 Monate

Zer Stufkate können
gehandelt werden
(Nur intern
gehandelt werden?)

Keine
Adaptions
Schule
für
Konsumenten?

Automatische
Teilnahme
als
Genosse?

Was passiert wenn ein
Grosskonsument
Kündigt
3 Monate
Kündigung

④

Wie soll das Gleichgewicht zwischen Produktion und Konsum gehalten werden? Braucht es Mindestkonsum- und Maxproduktionsgrenzen?

Vorschlag Verwaltung: Produktion max 5000 kWh

120 CHF = 24 Rappen
vs 8,0 Rappen Ertrag
5,6 Rappen Diff.

Max. Limit sinnvoll

Min. über Pauschale = Anreiz Strom zu beziehen

= 1500 kWh bei 8 Rp/kWh
Rentabilitäts-
grenze

Fragen

Vorschlag: Pauschale weg, min und max weg

Produzent muss auch Konkurrenz risk. → selbstdeklaration
(max. Überschuss 5'000 kWh)
302 KleinStrombörse

Warum keine HKN-Börse? → Preis regelt anstelle der
gleichgewichts-
lö

Keine solidarische Ökonomie