

Erfa-Veranstaltung, 24. Oktober 2017, Egerkingen

Index Energieholz Hackschnitzel

Preisindex Schnitzel

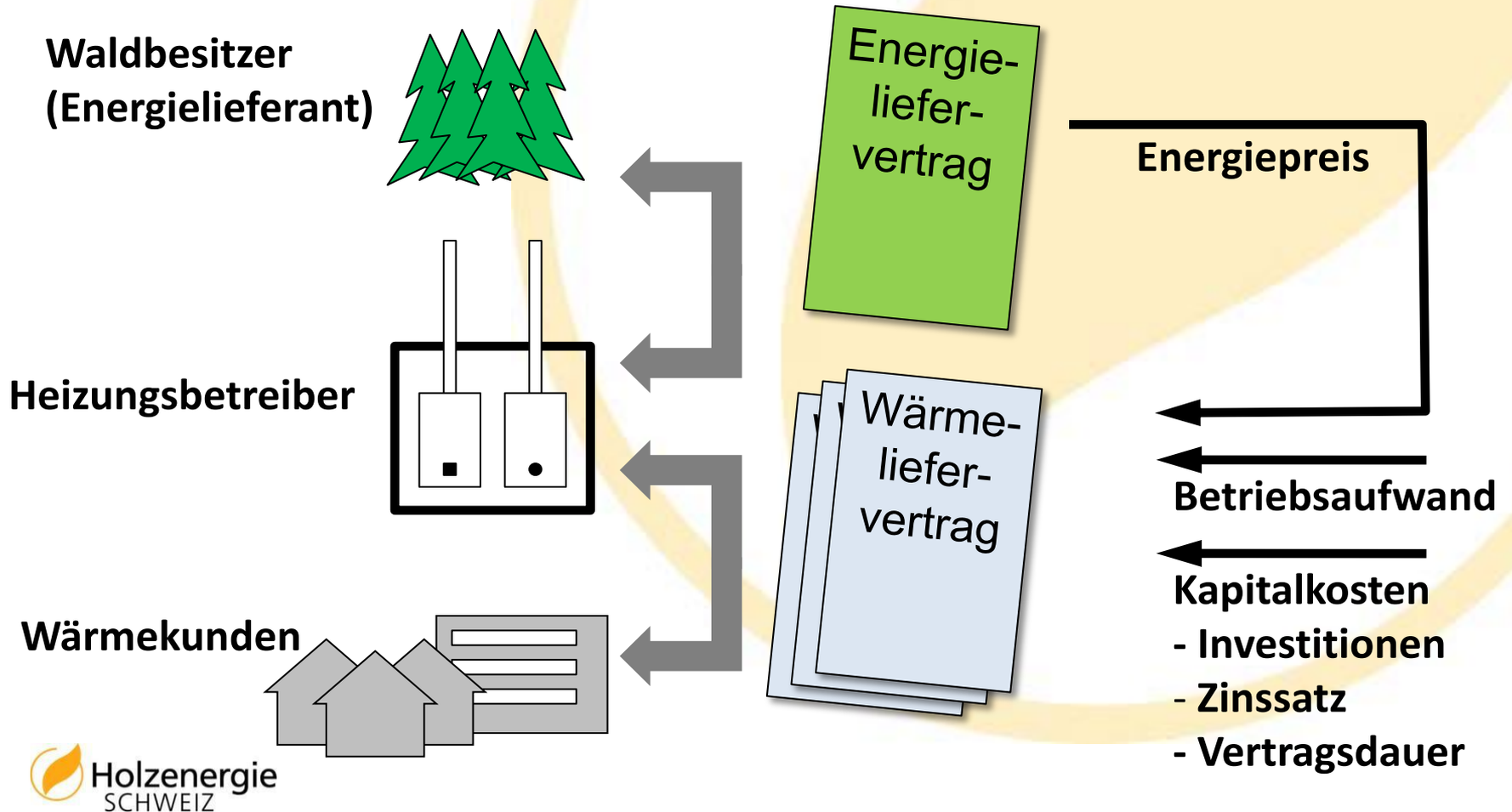
Begrüssung und Hintergrund



Andreas Keel, Holzenergie Schweiz

Anlass für Preisindex Schnittzel

Akquisition Wärmebezüger



Anlass für Preisindex Schnitzel

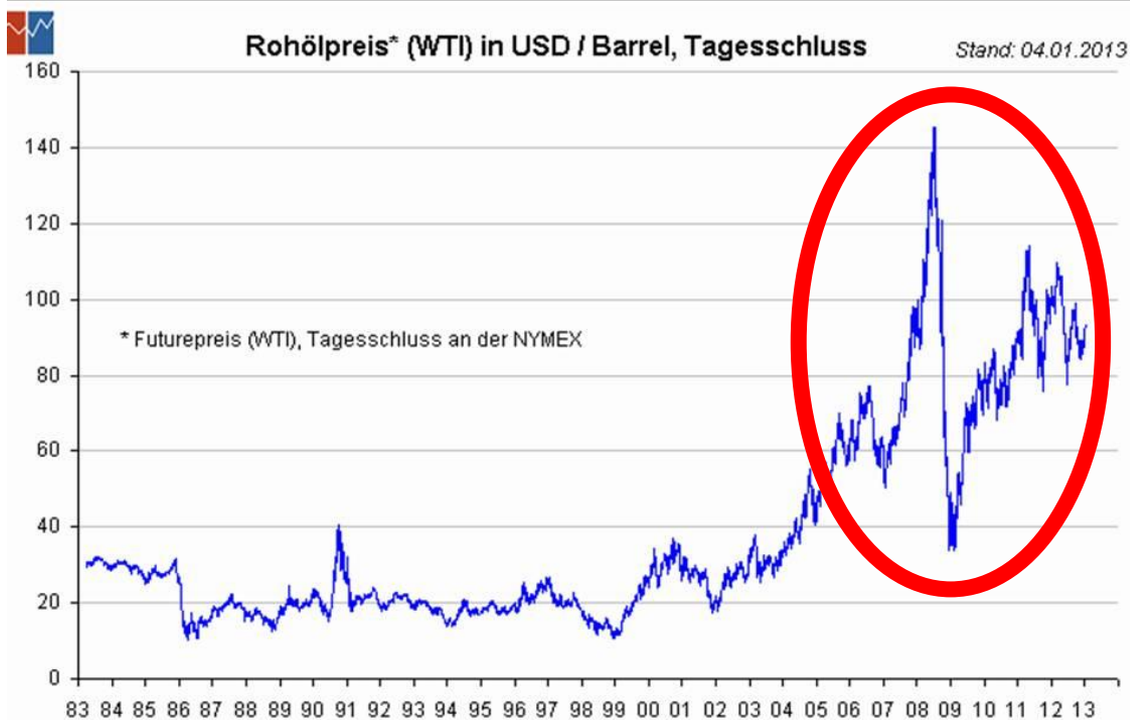
Bedeutung Schnitzelkosten

Jahreskosten Waldhackschnitzel-Heizung	
Kapitalkosten	9.0 Rp./kWh
Brennstoffkosten	6.0 Rp./kWh
Wartungs- und Unterhaltskosten	2.0 Rp./kWh
Total Vollkosten Zielwert	16.0 – 18.0 Rp./kWh

Erarbeitet 2007

Früher oft zu 100% an Ölpreis gekoppelt

Der Ölpreis in US-Dollar je Barrel



**Zum Beispiel
Zoo Zürich:
Schnitzelpreis
ca. Fr. 100.- (2007)**

Erarbeitet 2007

Entstehung und Grundsatz

- **Gestehungskostenindex**
- **Faktoren, welche den Schnitzelpreis beeinflussen**
 - Transporte
 - Maschinen
 - Löhne
 - Diesel
 - HOLZPREIS
- **Gewichtung Energieholz 50% auf Wunsch einzelner Waldbesitzer**
- **2016: 11'299 Schnitzelheizungen**
- **1'000 bis 1'500 Anlagen verwenden Index (Schätzung)
(«Änderung der Spielregeln während des Spiels schwierig.»)**

Egerkingen, 24. Oktober 2017

Programm

- 14:15** **Begrüssung und Hintergrund**
Andreas Keel, Holzenergie Schweiz, Zürich
- 14:25** **Einleitung Index Energieholz Hackschnitzel**
Urban Brütsch, Wald Schweiz, Solothurn
- 14:35** **Motivation Preismeldung Energieholz**
Gregor Lutz, Holzenergie Schweiz, Zürich
- 14:45** **Erhebung Energieholzpreise und Vorgehen Preismeldung**
Dr. Daniel Erdin, Schweizer Bauerverband / Agristat, Brugg
- 15:00** **Berechnung Index Energieholz Hackschnitzel des BFS**
Andreas Fankhauser, Bundesamt für Statistik (BFS), Neuchâtel
- 15:20** **Kaffeepause**
- 15:50** **Preisindex Schnitzel von Holzenergie Schweiz**
Gregor Lutz, Holzenergie Schweiz, Zürich
- 16:10** **Diskussion Index Energieholz und Preisindex Schnitzel**
- ca. 16:45** **Ende der Veranstaltung**

Egerkingen, 24. Oktober 2017

Ziele

1. Information
2. Mehr und repräsentativere Preismelder gewinnen
3. Grundsatzdiskussion