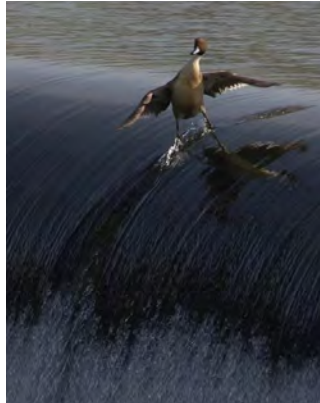
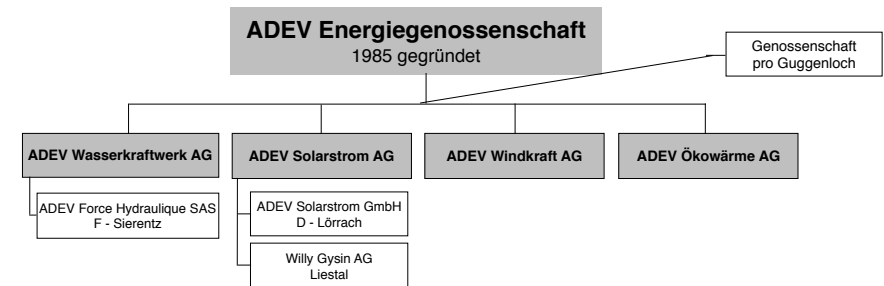


## Geschäftsmodelle für erneuerbare Stromproduktion



Andreas Appenzeller, ADEV Liestal  
10. November 2015

## ADEV Gruppe



Produktion Gesamtgruppe 2014:  
Wärme 10 Mio. kWh  
Strom 34 Mio. kWh

ADEV = Bürgerbeteiligungsgruppe von  
rund  
2'000 Aktionären und Genossenschaffern

## Dezentrale Energieanlagen der ADEV

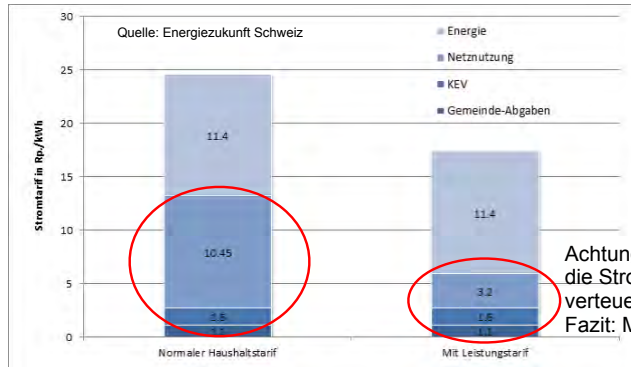


Total über  
100 Anlagen

## Geschäftsmodelle ADEV

- Solarsponsoring: Geld à fonds perdu ergibt Ökostrom in kWh/a  
-> kein Payback, nur für Idealisten, keine Verbreitung
- MKF (16 oder 15 Ráppler) Vergütung für alle Technologien gleich  
-> teilweise Payback, tiefe Verzinsung,
- Solarstrombörsenmodelle Bsp. EW Burgdorf, ewz, IWB,  
-> Payback mit Verzinsung, sicher Vergütung
- KEV  
-> Payback mit Verzinsung, sichere Vergütung
- Eigenverbrauch  
-> teilweise Payback, kompliziert, regional, unsichere Vergütung
- Lenkungsabgabe  
-> ?

# Bezugstarif – Sparpotential Eigenverbrauch



Achtung: Leistungstarif kann die Stromkosten massiv verteuern  
Fazit: Messung wie und wer

Einsparung mit Eigenproduktion und -verbrauch:  
Netznutzung und Gebühren pro kWh

# Messung Eigenverbrauchsnetz

