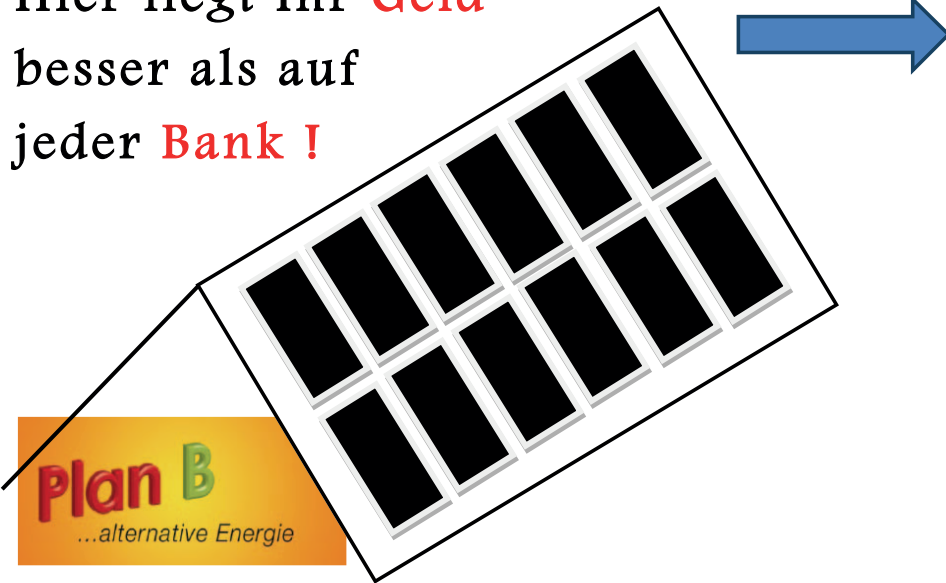


1

Hier liegt Ihr **Geld**
besser als auf
jeder **Bank !**

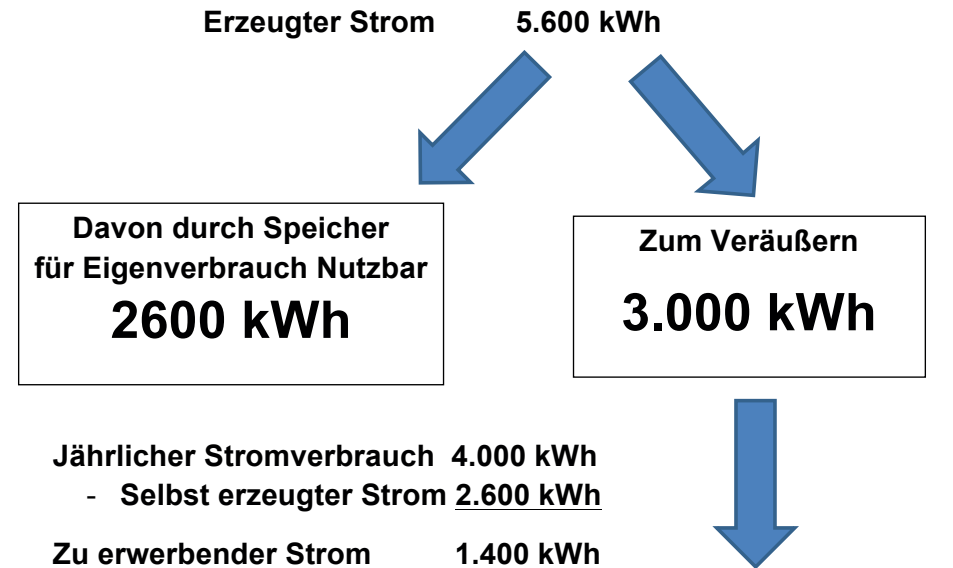


z. B. Ihr Stromverbrauch **4.000 kWh** im
Jahr

Abschlagszahlung monatlich ca. **95,- €**

Photovoltaikanlage mit
Eigenverbrauchsoptimierung durch
Speicher

Anlagenpreis inklusive Aufbau und Anschluss	15.750,- €
- Staatliche Förderung	<u>1.767,- €</u>
Benötigte Investition	<u>13.983,- €</u>

2

Neuer Abschlag ca. **31,50 €** Einnahmen ca. **32,00 €**

Ertragsberechnung:

Bisher gezahlter Abschlag	ca. 95,00 €
- Jetziger Abschlag	<u>ca. 31,50 €</u>
Ersparnis	ca. 63,50 €
+ Einnahmen Stromverkauf	<u>ca. 32,00 €</u>
Gesamtmonatseinnahmen	<u>ca. 95,50 €</u>

95,50 € x 12 Monate = 1.146,00 € jährlich

$$\text{Rendite: ? \%} \frac{1146,-x100}{13983} = 8,2 \%$$

Das wäre der Zinssatz auf Ihrem Dach = ca. **8,2 %**

Mit jeder **Strompreiserhöhung** steigt der Ertrag !