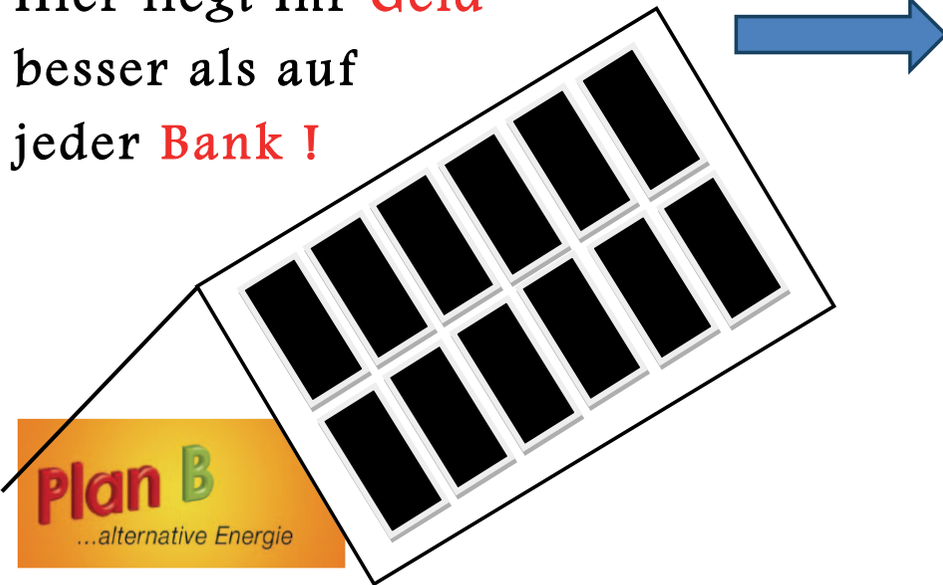


1

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

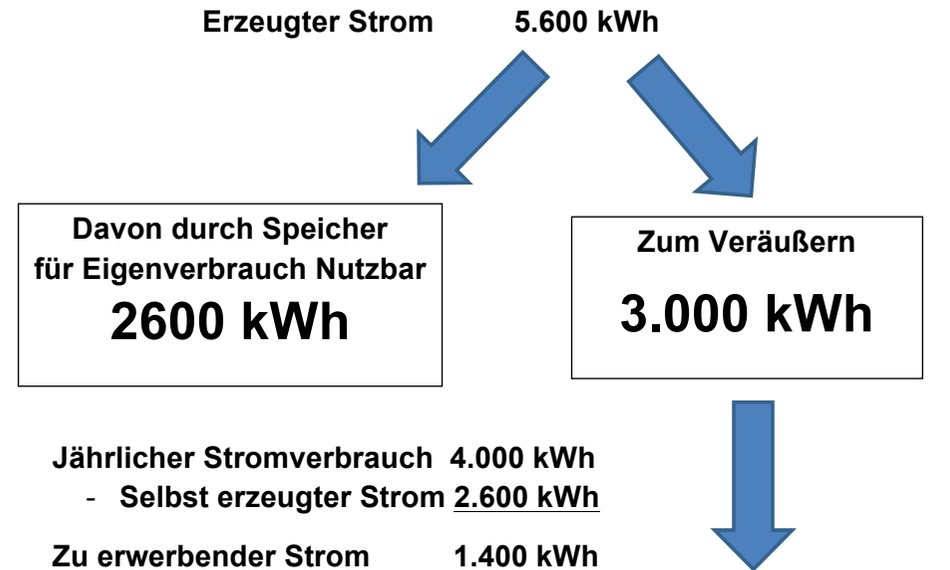


z. B. Ihr Stromverbrauch **4.000 kWh** im
Jahr

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 !