



④

um 50 Jahre

+ " $Z = 453p$ (4)

$$\sum 853p \text{ (82ellen BMS)}$$

$$8 \times 3,7V \cdot (3 \cdot \underline{\underline{60Ah}}) = 5,328 kWh \cdot 0,7$$

= 3,73 kWh nuklear