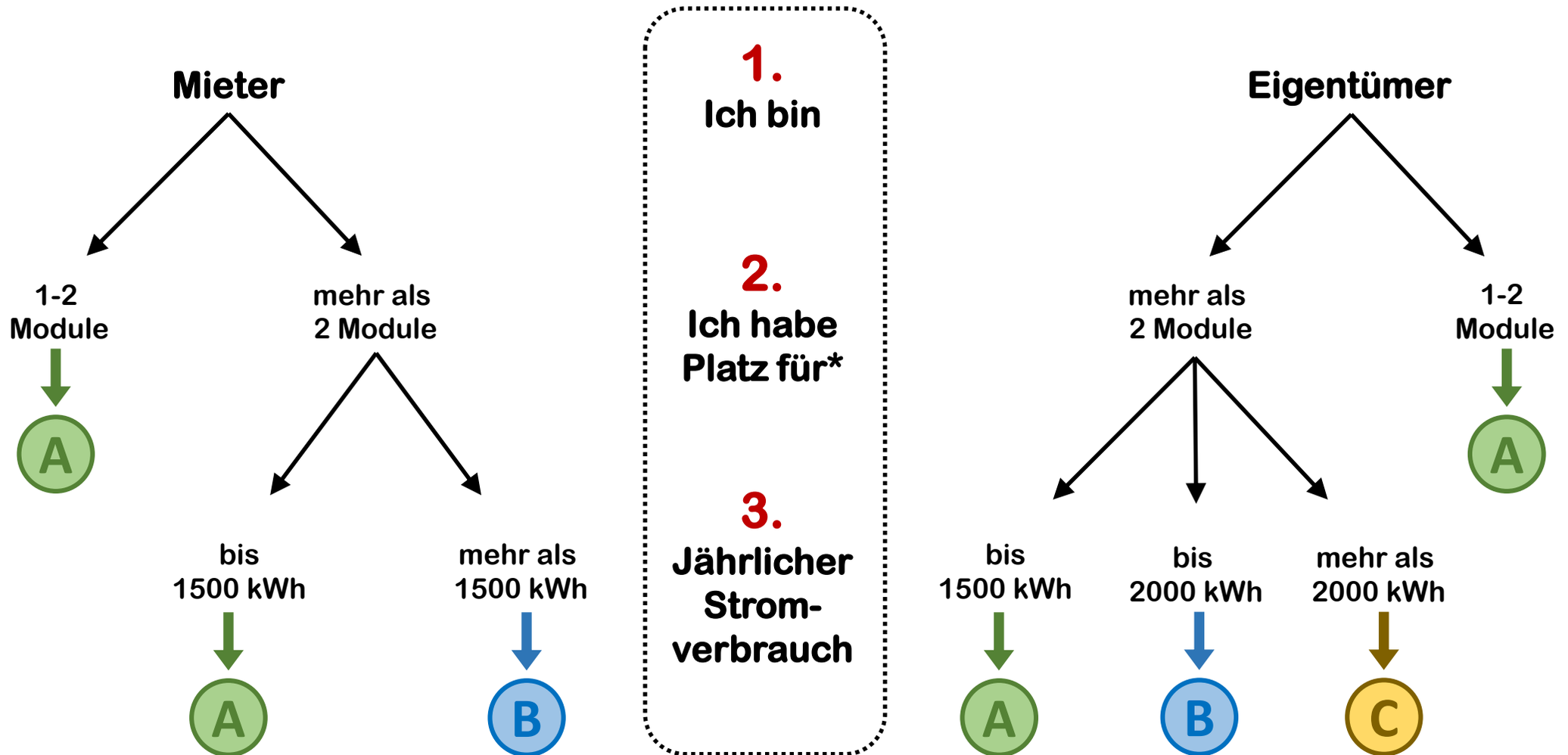


In 3 Schritten zum passenden Balkonkraftwerk



Bürgerverein Vilich-Müldorf



* Größe eines Standard Solarmoduls: ca. 1,72m x 1,13m



	1-2 Solarmodule Ohne Speicher	3 Solarmodule Kleiner Speicher	4 Solarmodule Großer Speicher
Platzbedarf			
➤ Balkonlänge*	1,75m / 3,50m	5,3m	7,0m
➤ Freifläche**	2m ² / 4m ²	ca. 6m ²	ca. 8m ²
Jährlicher Stromertrag	300-700 kWh	800-1200 kWh	1000-1500 kWh
Speichergröße	ohne	2,4 kWh***	3,8 kWh****
Eigenverbrauch	ca. 70%	90-100%	90-100%
Ersparnis pro Jahr	80-150€	240-360€	300-450€
Anschaffungskosten	300-600€	1.800 - 2.200€	2.700 – 3.100€

Balkonkraftwerk ohne Speicher. Strom muss direkt verbraucht werden, dadurch geringerer Eigenverbrauch.

*** All-in-one Kompaktgerät, z.B. [Zendure AiO2400](#)
Outdoor-tauglich
Kein „Kabelsalat“
Nur aufstellen (kein bohren), daher mietertauglich
Kabinentrolley-Größe

**** Modular erweiterbar, z.B. [Zendure SolarFlow](#)
Outdoor-tauglich
Höherer Platzbedarf
Wandmontage nötig
(für Mieter daher ungeeignet)

* Pro Solarmodul werden ca. 1,75m Balkonlänge benötigt

** Beispielsweise Garage, Terrasse, Carport, Flachdach oder Garten