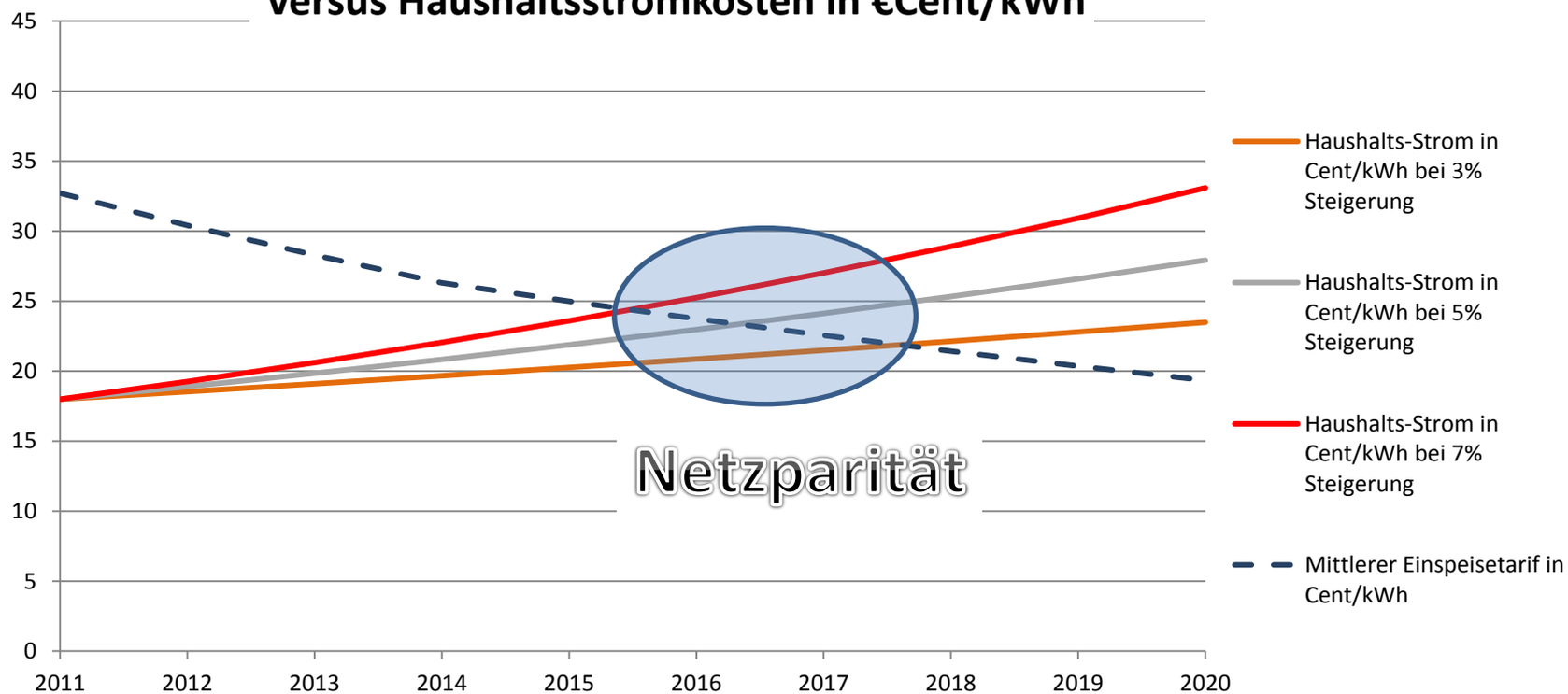
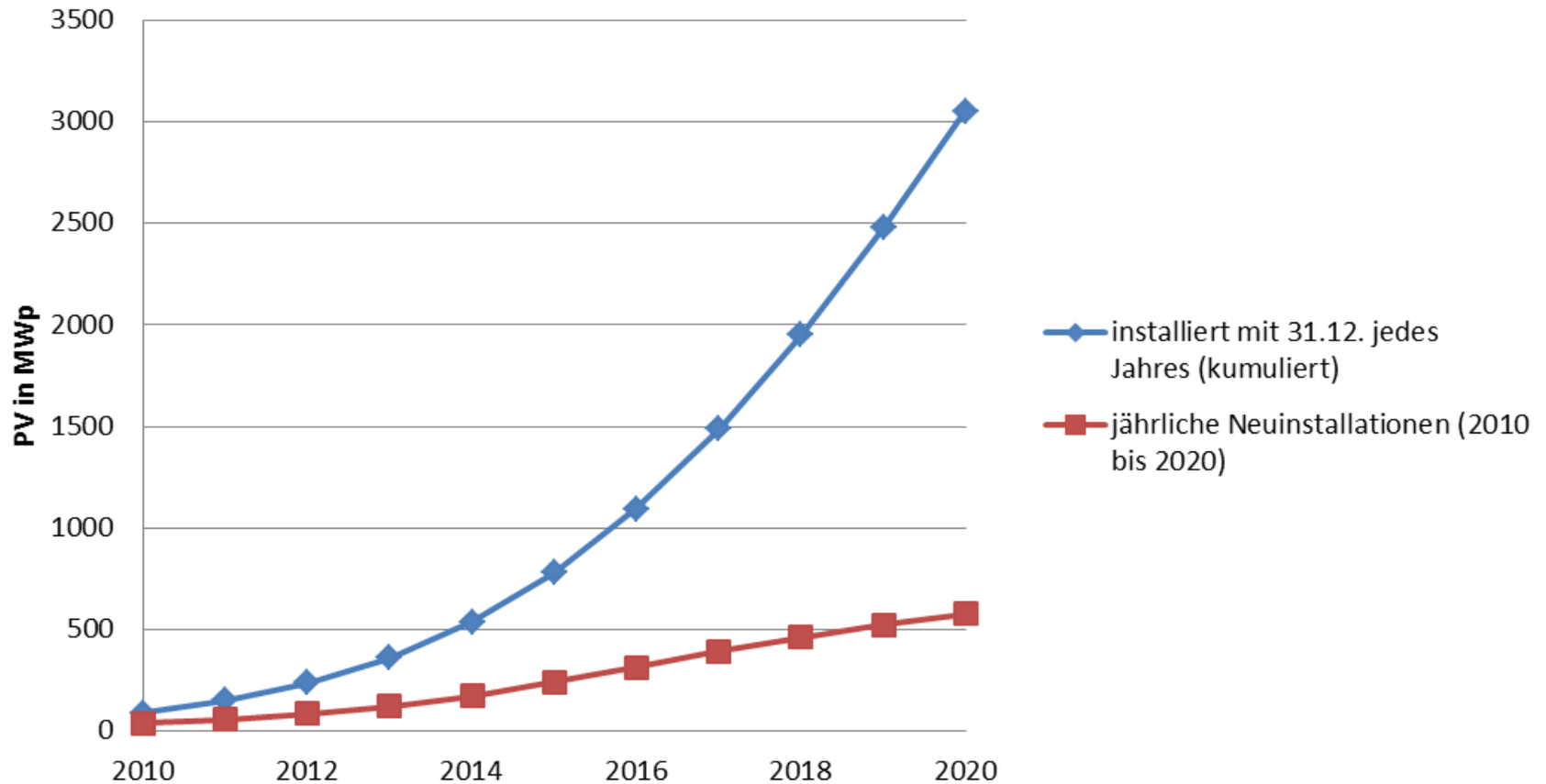


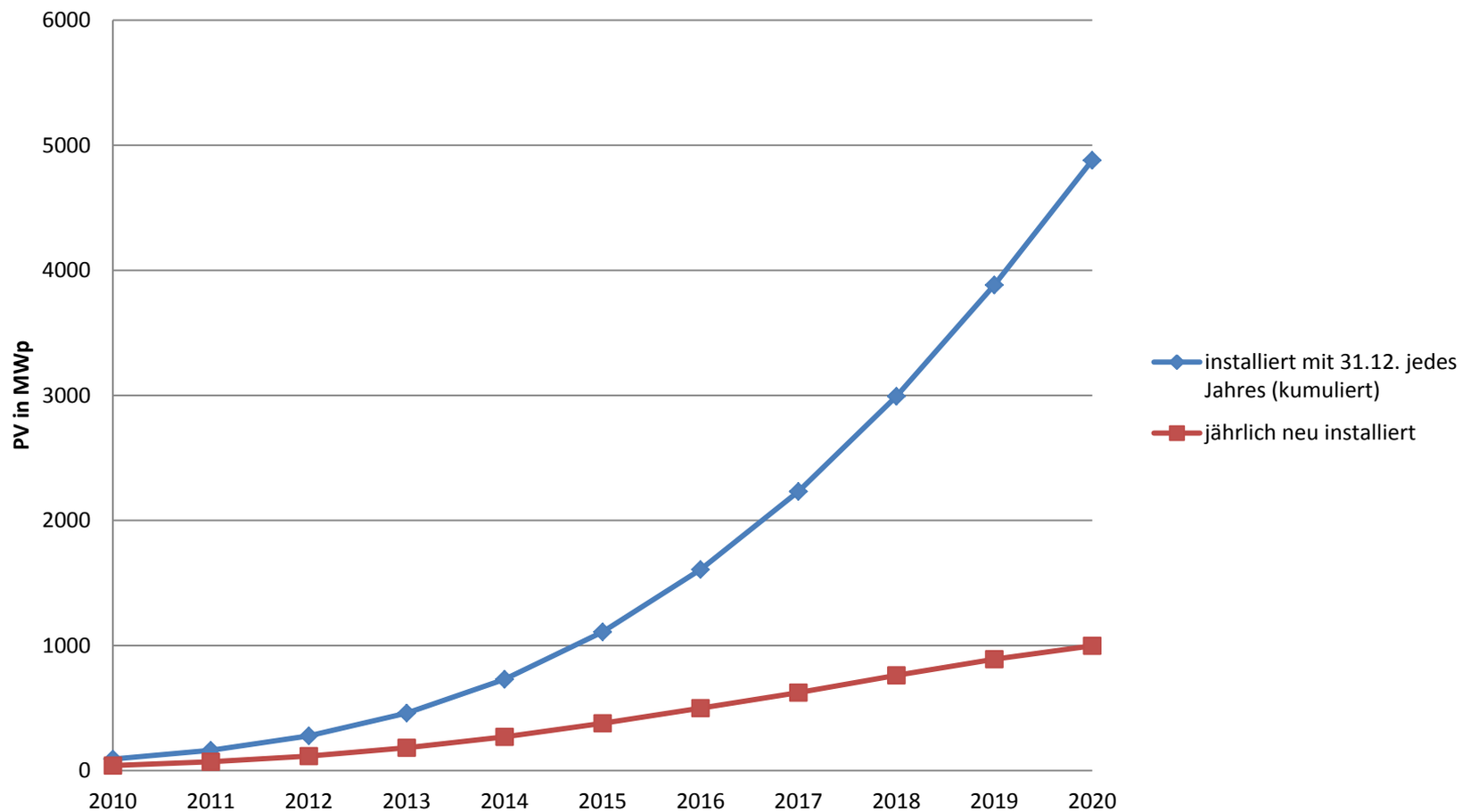
## Kostendegression der Photovoltaik versus Haushaltsstromkosten in €Cent/kWh

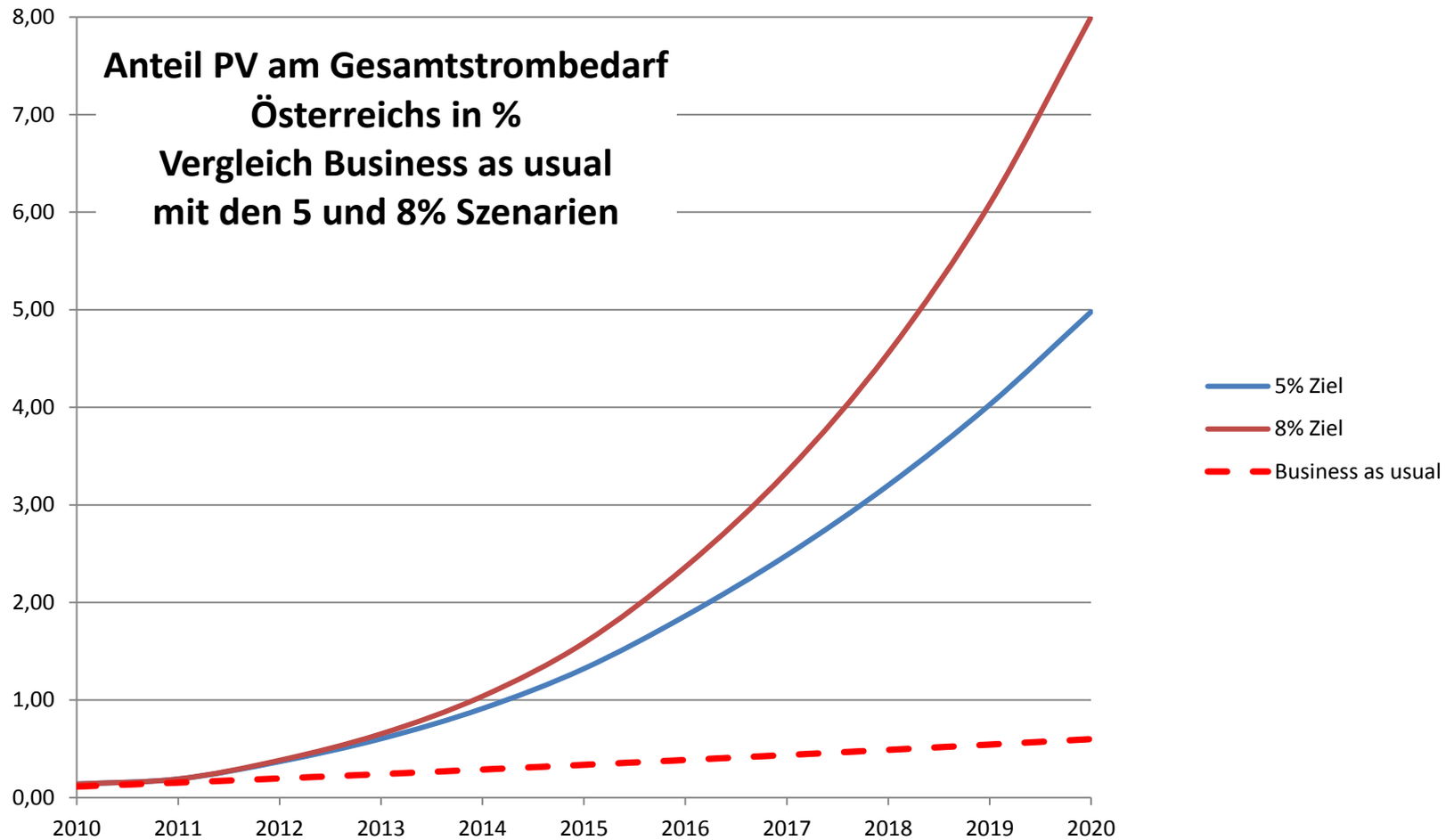


## Szenario 1: 5 % PV Strom in Österreich 2020



## Szenario 2: 8 % PV Strom in Österreich 2020





# Belastung

Maximale Belastung für 4-Personenhaushalt	5% Szenario	8% Szenario
3% Strompreissteigerung	20,4 € pro Jahr	28,8 € pro Jahr
5% Strompreissteigerung	13,7 € pro Jahr	21,4 € pro Jahr
7% Strompreissteigerung	8,0 € pro Jahr	11,7 € pro Jahr

Die kumulierte Gesamtbelastung für alle Strom-Endkonsumenten liegt zwischen 130 und 489 Mio. € im Zeitraum 2010 bis 2020.

Dies bei einem Gesamtumsatz aufgrund der zu installierenden PV Anlagen von 7,6 (im 5% Szenario) bzw. 12,2 Milliarden im 8% Szenario.