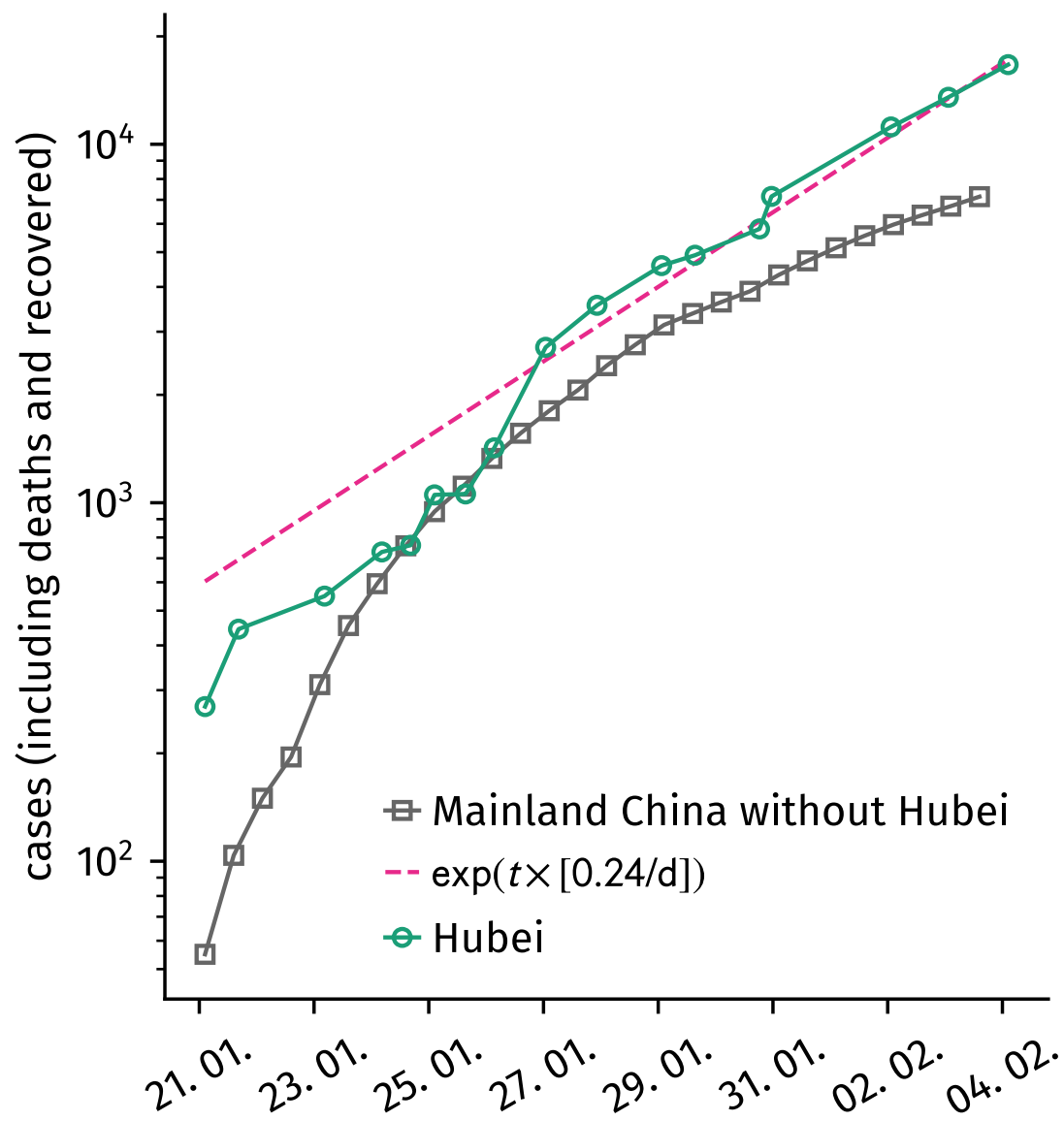


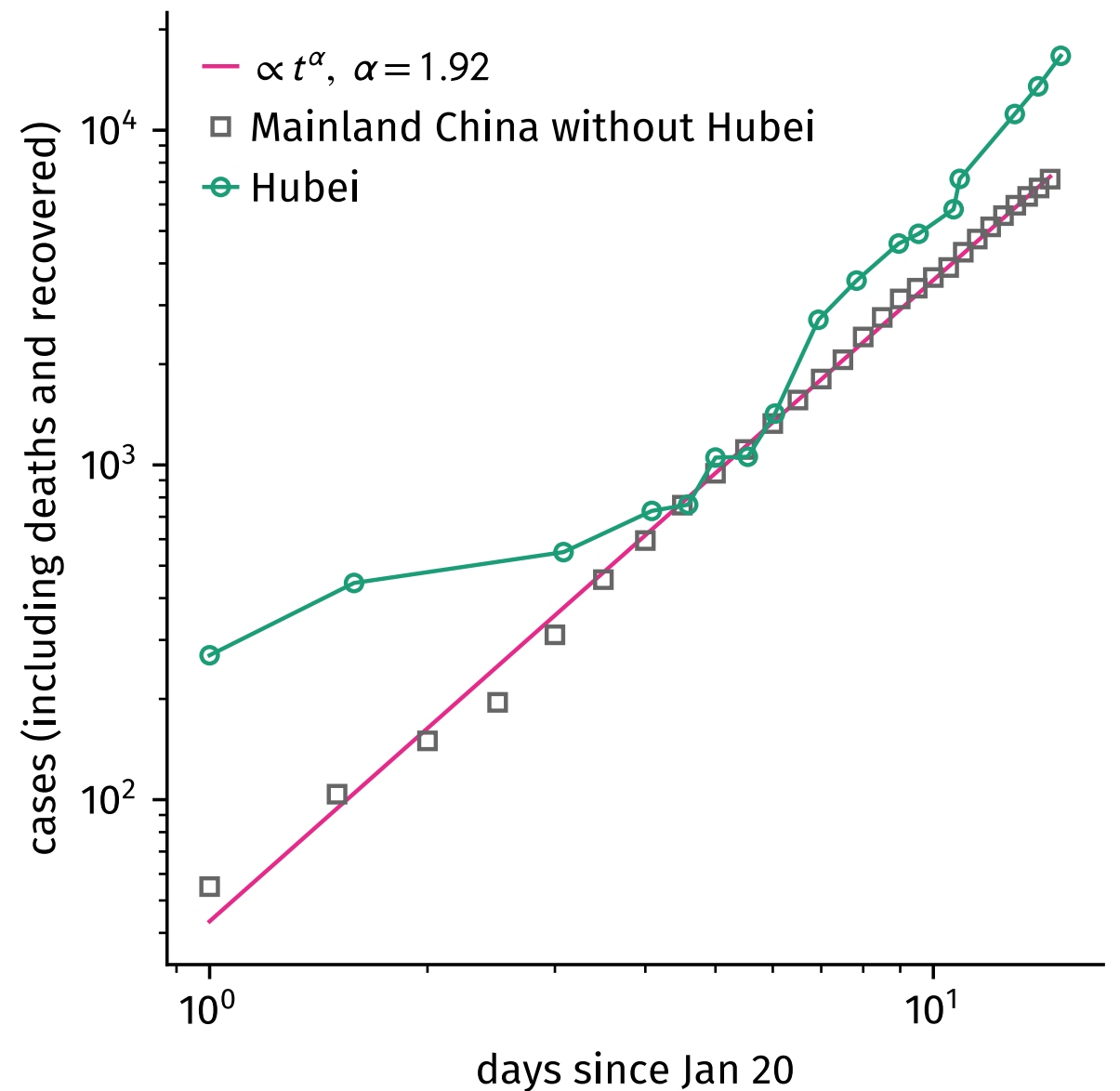
Vergleich der confirmed cases in Hubei und in Mainland China ohne Hubei

Hubei zeigt exponentielles wachstum

die anderen Regionen algebraisches



In der einfach logarithmischen darstellung links erkennt man eine wachstumsrate von ca. 0.24 / Tag, das heisst bei einer mittleren Ansteckungsdauer von 14 tagen liegt man bei einer Reproduktionsrate von 4.36 konsistent mit anderen Befunden. **Die graue kurve ist eindeutig nicht exponentiell (keine gerade auf semilog)**



In der doppelt logarithmischen darstellung rechts erkennt man, dass das wachstum in allen anderen gebiet algebraisch, nahe zu quadratisch in der zeit geht. das spricht dafür das es in diesen gebieten der einfluss endogener prozesse zu vernachlässigen ist.