



Pressemitteilung 094 / 2020

Potsdam, 16.12.2020

Vorsicht vor Betrügern an der Wohnungstür

Aktuell sind Betrüger im Stadtgebiet unterwegs, die sich als Mitarbeiter eines Wasseranalyse-Teams ausgeben. Die Betrüger wollen sich unter falschem Vorwand Zugang in die Wohnung verschaffen, behaupten zum Beispiel, dass sie die Wasserqualität überprüfen müssten und bestehen dann die Bewohner. Dabei wird häufig auf einen gefälschten Aushang im Hausflur verwiesen.

Grundsätzlich kommt es vor, dass die ProPotsdam beispielsweise zur Qualitätssicherung eine Wasserprobe entnehmen möchte. Derartige Vorhaben werden im Vorfeld von uns grundsätzlich angekündigt.

Bitte lassen Sie keine unbekanntenen Personen in Ihre Wohnung und kontaktieren Sie uns umgehend, wenn Sie einen entsprechenden Hinweis in Ihrem Haus vorfinden.

Nutzen Sie dazu bitte ausschließlich unsere ProPotsdam-App, die Mailadresse: Mieterservice@propotsdam.de oder unsere Hotline 0800 2473651. (sae)

ProPotsdam GmbH

ein Unternehmen des Unternehmensverbundes ProPotsdam

Pappelallee 4

14469 Potsdam

E-Mail: Presse@ProPotsdam.de

Internet: www.ProPotsdam.de

Kontakt für Presseanfragen:

Sven Alex

Leiter Unternehmenskommunikation

Tel.: 0331 6206 701

Mobil: 0152 0158 3608

E-Mail: Sven.Alex@ProPotsdam.de

Sebastian Brandner

Pressesprecher

Tel.: 0331 6206 708

Mobil: 0152 0158 3680

E-Mail: Sebastian.Brandner@ProPotsdam.de

Constance Kniep

Pressesprecherin

Tel.: 0331 6206 709

Mobil: 0152 0159 3690

E-Mail: Constance.Kniep@ProPotsdam.de

Zum **Unternehmensverbund ProPotsdam** gehören: ProPotsdam GmbH, GEWOBA Wohnungsverwaltungsgesellschaft Potsdam mbH, Entwicklungsträger Bornstedter Feld GmbH, Sanierungsträger Potsdam GmbH, Entwicklungsträger Potsdam GmbH, POLO Beteiligungsgesellschaft mbH, ProPotsdam Facility Management GmbH, Biosphäre Potsdam GmbH, Luftschiffhafen Potsdam GmbH, Baugesellschaft Bornstedter Feld mbH, Potsdam Marketing und Service GmbH, Soziale Stadt ProPotsdam gGmbH, Terraingesellschaft Neu-Babelsberg AG i.L. und der Volkspark Potsdam.