

# Baugenehmigungen bleiben über Vorjahresniveau



Die Baugenehmigungen bis einschließlich August 2020 bleiben weiter deutlich über dem Vorjahresniveau. Für Wohnungen in neu errichteten Gebäuden sind im Zeitraum Januar bis August 2020 rund 208.000 Baugenehmigungen und damit 5,8 % mehr als im gleichen Vorjahreszeitraum erteilt worden. Bei Mehrfamilienhäusern beträgt der Zuwachs +5,4% und bei Ein- und Zweifamilienhäusern +3,1%.

Alle Angaben beziehen sich auf Wohnungen in neu errichteten Häusern.

Es wird angenommen, dass zwischen erteilter Baugenehmigung und der Nachfrage nach Mauermörtel (Rohbau) ein Timelag von 6 Monaten besteht; bei Wärmedämm-Verbundsystemen, Putzmörtel und Estrichmörtel (Ausbau) sind es 9 Monate.

Detaillierte Aufschlüsselungen der Zahlen sind der Information unseres Bundesverbandes Baustoffe – Steine und Erden (BBS) zu entnehmen.

Download BBS-Statistik August 2020



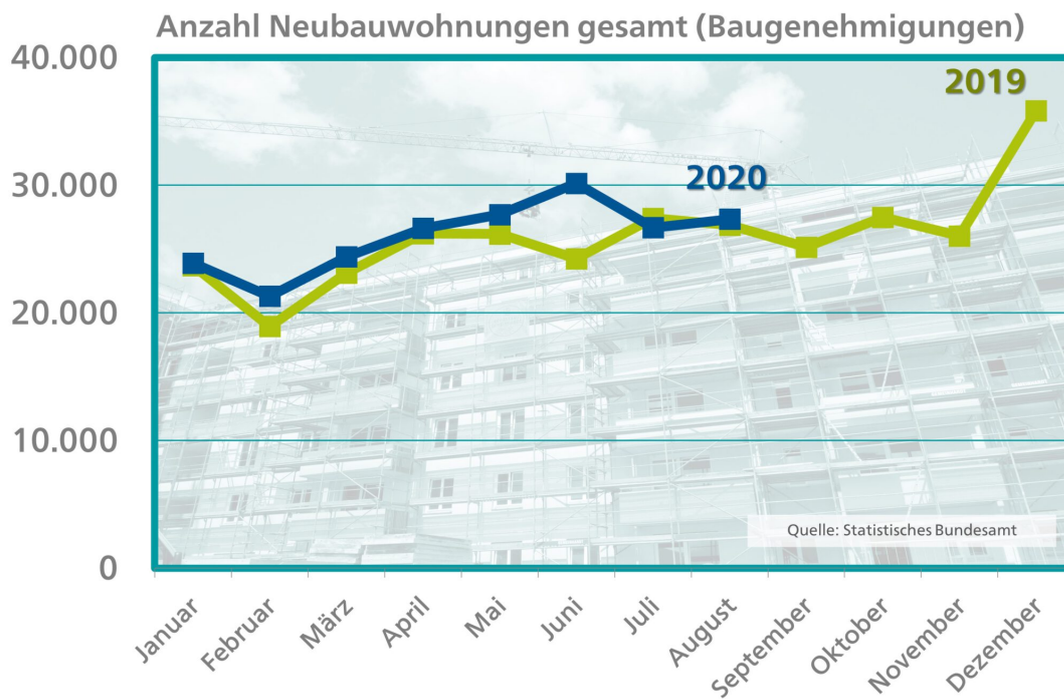
---

Dieser Artikel wurde im VDPM Newsletter vom **19. Oktober 2020** veröffentlicht.

---

**Link zum**

**Beitrag:** <https://www.vdpm.info/2020/baugenehmigungen-bleiben-ueber-vorjahresniveau/>



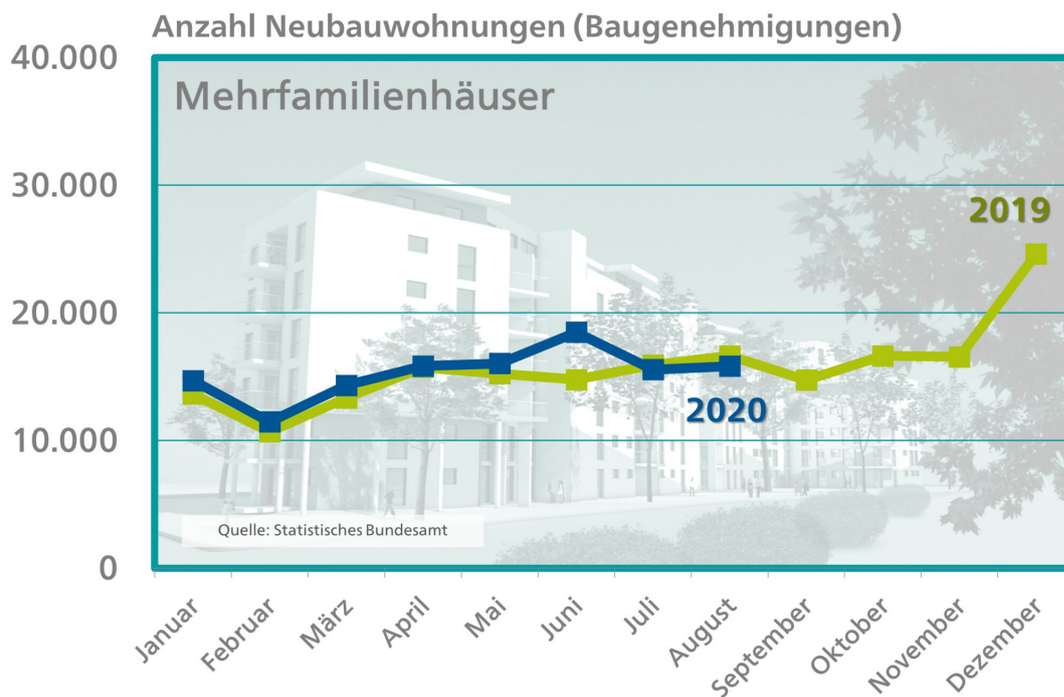
Im Zeitraum Januar bis August 2020 ist die Gesamtzahl der genehmigten Neubauwohnungen – verglichen mit dem gleichen Vorjahreszeitraum – um 5,8% gestiegen.



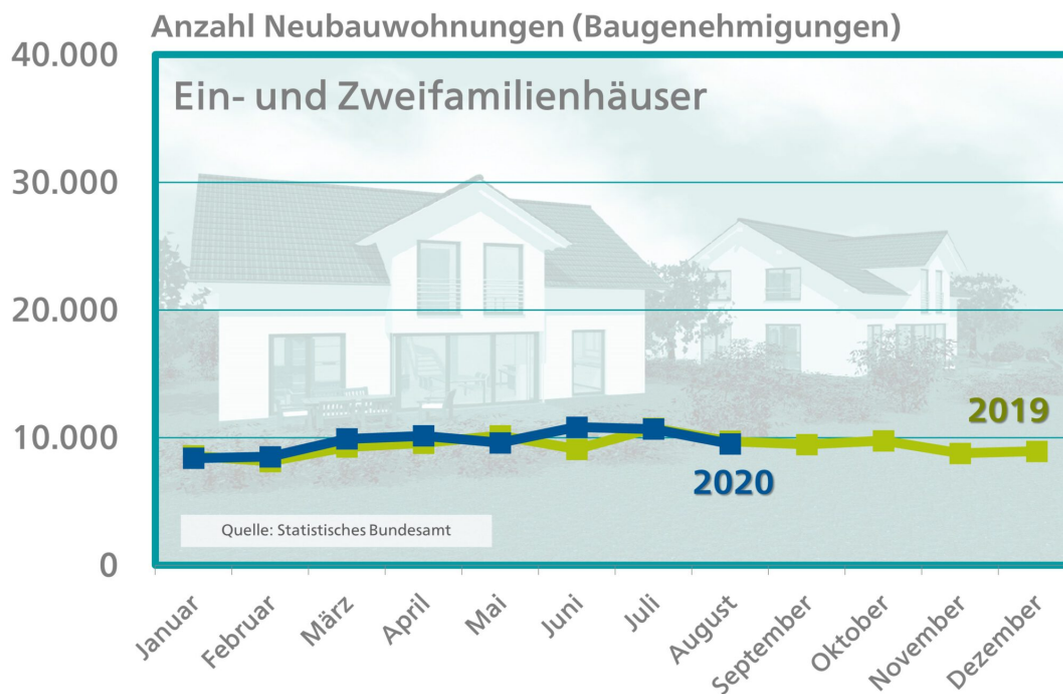
Dieser Artikel wurde im VDPM Newsletter vom **19. Oktober 2020** veröffentlicht.

**Link zum**

**Beitrag:** <https://www.vdpm.info/2020/baugenehmigungen-bleiben-ueber-vorjahresniveau/>



Im Zeitraum Januar bis August 2020 lag die Zahl der genehmigten Neubauwohnungen in Mehrfamilienhäusern um 5,4% höher als im gleichen Vorjahreszeitraum.



Im Zeitraum Januar bis August 2020 stieg die Zahl der Baugenehmigungen für Wohnungen in neu errichteten Ein- und Zweifamilienhäusern – verglichen mit dem gleichen Vorjahreszeitraum – um 3,1%.



Dieser Artikel wurde im VDPM Newsletter vom **19. Oktober 2020** veröffentlicht.

**Link zum**

**Beitrag:** <https://www.vdpm.info/2020/baugenehmigungen-bleiben-ueber-vorjahresniveau/>