

**Landesinstitut für Statistik**Kanonikus-Michael-Gamper-Str. 1 • 39100 Bozen
Tel. 0471 41 84 00 • Fax 0471 41 84 19<http://astat.provinz.bz.it> • astat@provinz.bz.itAuszugsweiser oder vollständiger Nachdruck mit Quellenangabe (Herausgeber und Titel) gestattet
Halbmonatliche Druckschrift, eingetragen mit Nr. 10 vom 06.04.89 beim Landesgericht Bozen
Verantwortlicher Direktor: Timon Gärtner**Istituto provinciale di statistica**Via Canonico Michael Gamper 1 • 39100 Bolzano
Tel. 0471 41 84 00 • Fax 0471 41 84 19<http://astat.provincia.bz.it> • astat@provincia.bz.itRiproduzione parziale o totale autorizzata con la citazione della fonte (titolo ed edizione)
Pubblicazione quindicinale iscritta al Tribunale di Bolzano al n. 10 del 06.04.89
Direttore responsabile: Timon Gärtner

astatinfo

Nr. **50**
09/2018

Bautätigkeit

1. Halbjahr 2018

Rückgänge in allen Bereichen

Im ersten Halbjahr 2018 wurden von den Gemeinden⁽¹⁾ Baugenehmigungen für eine Gesamtkubatur von 1.571 Tausend m³ ausgestellt. Dies entspricht einem Rückgang von 34,7% im Vergleich zum selben Zeitraum des Jahres 2017. Im Nichtwohnbau sind es 1.010 Tausend m³ (-21,1%). Auch die geplante Kubatur für Wohngebäude ist gesunken (560 Tausend m³, -50,1%); diese macht knapp mehr als ein Drittel der Gesamtkubatur aus. Die Daten von 2018 sind noch vorläufige Werte, gelten aber als sehr zuverlässig⁽²⁾.

Die Zahl der Bauabschlüsse sinkt ebenso um 28,1%. Zwischen Jänner und Juni 2018 wurden Bauabschlüsse über insgesamt 511 Tausend m³ erfasst, die in homogener Weise auf den Wohnbau (259 Tausend m³, -4,3%) und auf den Nichtwohnbau (253 Tausend m³, -42,7%) verteilt sind.

Attività edilizia

1° semestre 2018

Diminuzione in tutti gli ambiti

Durante il primo semestre del 2018 sono stati emessi dai Comuni⁽¹⁾ permessi di costruire per una cubatura totale di 1.571 mila m³, con una diminuzione del 34,7% rispetto allo stesso periodo del 2017. Il settore non residenziale registra 1.010 mila m³ (-21,1%). La cubatura prevista a scopi abitativi ha anch'essa evidenziato un calo (560 mila m³, -50,1%) e ammonta a poco più di un terzo della cubatura totale. I dati del 2018 sono da ritenersi provvisori, ma con un alto livello di attendibilità⁽²⁾.

Anche le opere ultimate segnalano un calo del 28,1%. La cubatura realizzata tra gennaio e giugno 2018 è infatti pari a 511 mila m³, distribuiti in modo omogeneo tra il residenziale (259 mila m³, -4,3%) e il non residenziale (253 mila m³, -42,7%).

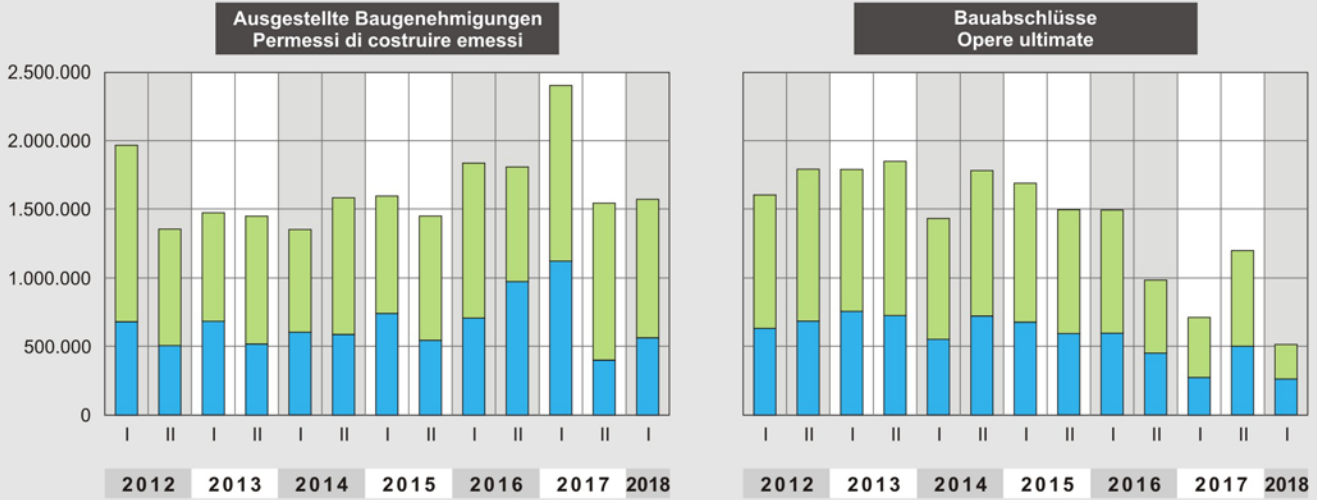
(1) Die Daten beziehen sich auf das Ausstellungsdatum der Baugenehmigung.
I dati fanno riferimento alla data di emissione del permesso di costruire.

(2) Die hier dargestellten Werte beziehen sich auf die Situation der ASTAT-Datenbank zum 28.8.2018.
I valori esposti fanno riferimento alla situazione della banca dati ASTAT in data 28.8.2018.

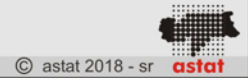
Ausgestellte Baugenehmigungen und Bauabschlüsse nach Semester - 2012-2018 (a)
Gesamtkubatur in m³

- Wohngebäude
Fabbricati residenziali
- Nicht-Wohngebäude
Fabbricati non residenziali

Permessi di costruire emessi e opere ultimate per semestre - 2012-2018 (a)
Volume totale in m³



(a) Vorläufige Daten für das Jahr 2018
I dati 2018 sono da considerarsi provvisori



Die aktualisierten Daten zur Bautätigkeit sind auf der ASTAT-Homepage www.provinz.bz.it/astat im Bereich Konjunkturbarometer abrufbar.

I dati dell'attività edilizia aggiornati sono disponibili sul sito internet dell'ASTAT all'interno del Barometro congiunturale www.provincia.bz.it/astat.

Hinweise für die Redaktion:
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Willy Melojer, Tel. 0471 41 84 54

Nachdruck, Verwendung von Tabellen und Grafiken, fotomechanische Wiedergabe - auch auszugsweise - nur unter Angabe der Quelle (Herausgeber und Titel) gestattet.

Indicazioni per la redazione:
Per ulteriori chiarimenti, si prega di rivolgersi a Willy Melojer, tel. 0471 41 84 54

Riproduzione parziale o totale del contenuto, diffusione e utilizzazione dei dati, delle informazioni, delle tavole e dei grafici autorizzata soltanto con la citazione della fonte (titolo ed edizione).