

Südtiroler  
SanitätsbetriebAzienda Sanitaria  
dell'Alto Adige

Azienda Sanitaria de Sudtiroi

BETRIEBSDIREKTION

DIREZIONE AZIENDALE

## Monatliche Erhebung der Abwesenheiten des Südtiroler Sanitätsbetriebes – MÄRZ 2020

BETRIEBLICHE ORGANISATIONSEINHEITEN	NR.ZUGETEILTES PERSONAL	ABWESENHEITEN AUS KRANKHEITSGRÜNDEN	ABWESENHEITEN AUS KRANKHEITSGRÜNDEN ÜBER 10 TAGE	ABWESENHEITEN AUS ANDEREN GRÜNDEN
Gesundheitsbezirk Bozen	4.143	6.808	320	3.943
Gesundheitsbezirk Meran	2.448	3.582	194	2.511
Gesundheitsbezirk Brixen	1.228	1.784	94	480
Gesundheitsbezirk Bruneck	1.456	1.248	86	1.733
SÜDTIROLER SANITÄTSBETRIEB	Durchschnitt Abwesenheiten aus Krankheitsgründen bezogen auf Gesamtanzahl der Bediensteten	Durchschnitt Abwesenheiten aus anderen Gründen bezogen auf Gesamtanzahl der Bediensteten		Durchschnitt der gesamten Abwesenheiten
	1,52	0,93		2,46

Anmerkungen zu den Feldern

- 1) Nr. Anzahl zugeteiltes Personal.** Bezieht sich auf die Gesamtanzahl des Personals des Sanitätsstellenplanes, des technischen und berufsbezogenen und des Verwaltungsbereichs, auf unbefristete Zeit aufgenommen, und dem jeweiligen Gesundheitsbezirk zugewiesen.
- 2) Abwesenheiten aus Krankheitsgründen.** Bezieht sich auf die Gesamtanzahl der bezahlten und nicht bezahlten Abwesenheitstage aus Krankheitsgründen, nur unter Berücksichtigung der Arbeitstage.
- 3) Abwesenheiten aus Krankheitsgründen über 10 Tage.** Bezieht sich auf die Zeiträume von kontinuierlichen Abwesenheiten aus Krankheitsgründen über 10 Tage.
- 4) Abwesenheiten aus anderen Gründen.** Bezieht sich auf die Gesamtanzahl der bezahlten Abwesenheitstage aus anderen Gründen, nur unter Bezugnahme der Arbeitstage. Miteinbezogen sind die Abwesenheiten während des bezahlten Mutterschaftsurlaubes und die Abwesenheiten wegen Freistellungen laut Gesetz 104/92, nur im Falle einer ganztägigen Beanspruchung. Ferien und Stundenfreistellungen sind ausgeschlossen.
- 5) SÜDTIROLER SANITÄTSBETRIEB.** Die Daten sind in Prozent angegeben, bezogen auf das Totale der Bediensteten auf Betriebsebene.