



## Medienmitteilung

St.Gallen, 23. Oktober 2020

Staatskanzlei  
Kommunikation  
Regierungsgebäude  
9001 St.Gallen  
T 058 229 32 64  
kommunikation@sg.ch

## Coronavirus: Lagebulletin vom 23. Oktober 2020

Stand: 23. Oktober 2020	Aktuelle Woche	Vorwoche
<b>Anzahl ausgeführter Tests</b> (letzte 7 Tage)	7'173	4'985
<b>Anzahl positiver Tests</b> (letzte 7 Tage)	1'506	724
<b>Positivitätsrate*/**</b> (letzte 7 Tage)	22,9%	15,5%
<b>Besonderheiten neuer Indexfälle</b>	Keine	Sind aufgrund der hohen Fallzahlen zurzeit nicht nachvollziehbar
<b>Vermutete Ansteckungsorte</b> (letzte 14 Tage)	Familien- und Freundeskreis weiterhin im Fokus	zu Hause (29%) Unbekannt (28%) Veranstaltung (18%) Arbeitsort (10%) Bar/Club (7%)
<b>Anzahl neuer Hospitalisationen</b> (letzte 7 Tage)	29	14



<b>Auslastung Spitalkapazitäten</b>	ausreichende Verfügbarkeit von Spitalkapazitäten für die Aufnahme von COVID-19 Patientinnen und Patienten, gute Kapazität auf Intensivstationen und für beatmete Patientinnen und Patienten	gute Verfügbarkeit von Spitalkapazitäten für die Aufnahme von COVID-19 Patientinnen und Patienten
<b>Anzahl Personen betreut durch Contact Tracing</b>	1'115 Indexfälle, ca. 4'000 Kontaktpersonen	623 Indexfälle, ca. 2'000 Kontaktpersonen
<b>Anzahl neuer registrierter Rückreisende (letzte 7 Tage)</b>	703	606
<b>Anzahl Rückreisende aktuell in Quarantäne</b>	1'095	1'094
<b>Land der Rückreise Indexfälle Ausland (letzte 7 Tage)</b>	k.A.	k.A.
<b>Auslastung Contact Tracing</b>	Sehr hoch	Sehr hoch
<b>Epidemiologische Einschätzung</b>	Situation weiterhin instabil; es gilt, die Wirkung der beschlossenen Massnahmen abzuwarten	Exponentielles Wachstum der Fallzahlen erfordert Einschränkungen

*\*Anzahl positive Tests im Vergleich zur Gesamtzahl Getesteter*

*\*\*Die für die Berechnung der Positivitätsrate verwendete Anzahl positiver Tests weicht von der Anzahl laborbestätigte Fälle der letzten 7 Tage ab, da bei letzterer die Fälle und nicht die Tests berücksichtigt werden. Eine Person, die **zweimal** positiv getestet wird, gilt als **ein** Fall.*