

# Das gilt in Rheinland-Pfalz: Quarantäneregeln in Coronazeiten

**Was passiert, wenn in Ihrem Umfeld jemand infiziert ist?**

Ist der Infizierte zum Beispiel ein Kollege im Büro, zu dem Sie engen Kontakt hatten, dann gelten Sie als Kontaktperson der Kategorie 1  
 Ist die Infizierte zum Beispiel eine Angehörige des eigenen Hausstands, dann gelten Sie als Hausstandsangehöriger

Wichtig: Treffen die hier genannten Sachverhalte auf Sie zu, müssen Sie sich absondern. Es gibt keine offizielle Aufforderung durchs Gesundheitsamt. Wer bereits früher infiziert war, symptomfrei ist und dessen frühere Absonderung beendet ist, muss nicht erneut in die Absonderung

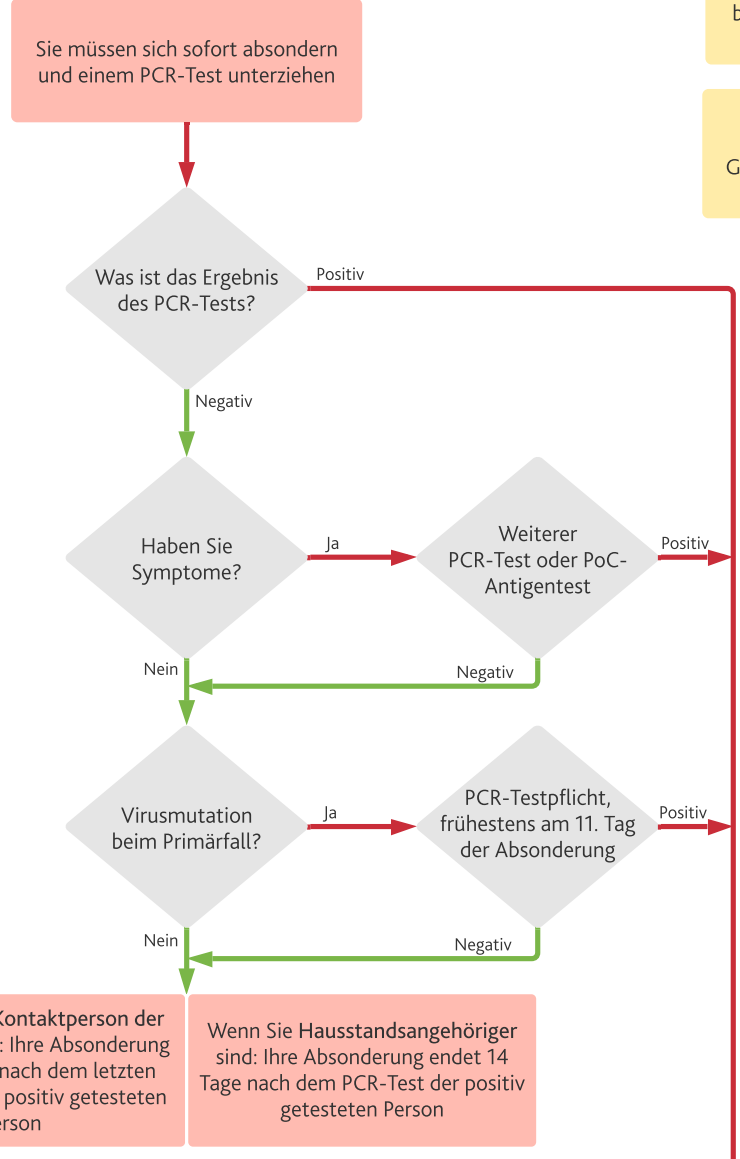
Häufig gestellte Fragen (FAQs) beantwortet das Gesundheitsministerium im Web: [corona.rlp.de](https://corona.rlp.de)

Ein enger Kontakt besteht zum Beispiel, wenn der Mindestabstand von 1,5 m unterschritten wurde oder bei gemeinsamen längeren Aufenthalten (> 15 Min.) in geschlossenen Räumen

PCR-Tests dienen dem direkten Erregernachweis, die Proben werden im Labor analysiert – anders als die PoC-Antigentests (Schnelltests)

Symptome sind zum Beispiel trockener Husten, Fieber, Schnupfen, Geruchs- und Geschmacksverlust

Mutierte Varianten des Coronavirus gelten als gefährlicher als der Urtyp des Virus. Primärfall ist die positiv getestete Person aus Ihrem Umfeld

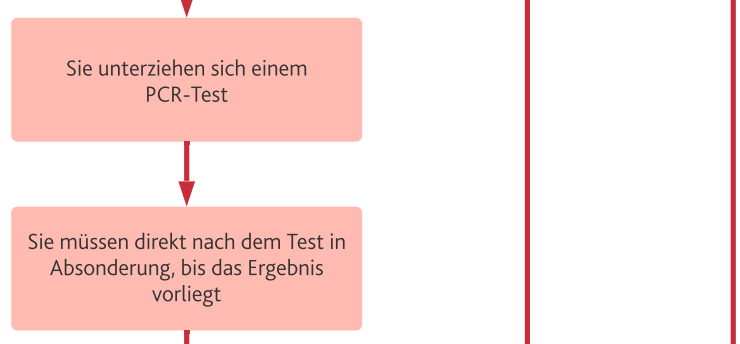


**Was passiert, wenn Sie krankheitsverdächtig sind?**

**Was passiert, wenn Sie aus freien Stücken einen Schnelltest machen?**

Ein freiwilliger PoC-Antigentest ist zum Beispiel möglich, wenn Sie Verwandte besuchen möchten, die einer Risikogruppe angehören

Covid-19-krankheitsverdächtig ist, wer typische Symptome einer Infektion aufweist und auf Anweisung oder aus eigenen Stücken einen PCR-Test macht



Ein PoC-Antigentest zeigt ein schnelles Resultat, ist allerdings nicht so präzise wie ein PCR-Test

Symptome sind zum Beispiel trockener Husten, Fieber, Schnupfen, Geruchs- und Geschmacksverlust

Ein schwerer Krankheitsverlauf liegt vor, wenn zum Beispiel eine zusätzliche Sauerstoffzufuhr nötig ist

