

Grade des Gefährdungspotenzials und Risikoszenarien – Waldbrand

Gefährdungspotenzial	Warnstufe	Ereignisszenarien	Auswirkungen und Schäden
kein	grün	Keine bzw. sehr geringe Eintrittswahrscheinlichkeit für Waldbrände	Vereinzelte Schäden an Infrastrukturen und Gütern können nicht ausgeschlossen werden.
gering	gelb	Mäßige Eintrittswahrscheinlichkeit für Waldbrände; Vereinzelte, kleine Brände	Vereinzelte, stellenweise Gefahr für die Bevölkerung, mit möglichen Personenschäden bei Verkettung unglücklicher Umstände. <ul style="list-style-type: none"> - Vereinzeltes Übergreifen auf landwirtschaftliche Gebäude und Nutzflächen und auf Wohnhäuser in Waldnähe - Übergreifen auf Parkplätze und touristische Einrichtungen in Waldnähe - Vereinzelte Ausfälle der Stromversorgung und der Telekommunikationsnetze infolge von Schäden an den Freileitungen
mäßig	orange	Hohe Eintrittswahrscheinlichkeit für Waldbrände; Waldbrände, die sich über größere Flächen erstrecken und mehrere Tage andauern können	Gefahr für die Bevölkerung, mit möglichen Personenschäden bei Verkettung unglücklicher Umstände. <ul style="list-style-type: none"> - Übergreifen auf landwirtschaftliche Gebäude und Nutzflächen und auf Wohnhäuser in Waldnähe - Übergreifen auf Parkplätze und touristische Einrichtungen in Waldnähe - Vereinzeltes Übergreifen auf Siedlungen - Ausfälle der Stromversorgung und der Telekommunikationsnetze infolge von Schäden an den Freileitungen - Belastung durch Rauch
hoch	rot	Sehr hohe Eintrittswahrscheinlichkeit für Waldbrände; Flächenbrände, die sich über große Teile der Warnzone erstrecken und mehrere Tage andauern	Große Gefahr für die Bevölkerung, mit möglichen Personenschäden <ul style="list-style-type: none"> - Massives Übergreifen auf landwirtschaftliche Gebäude und Nutzflächen und auf Wohnhäuser in Waldnähe - Massives Übergreifen auf Parkplätze und touristische Einrichtungen in Waldnähe - Übergreifen auf Siedlungen - Verbreitete Ausfälle der Stromversorgung und der Telekommunikationsnetze infolge von Schäden an den Freileitungen - Belastung durch Rauch auch in großer Entfernung