

Erfolgreiche Hadsch 2025: Sicherheit und Gesundheit der Pilger gewährleistet!

Erfahren Sie alles über die erfolgreiche Hadsch 2025 in Mekka, Sicherheitsmaßnahmen, Gesundheitsrisiken und wichtige Tipps für Pilger.



Mekka, Saudi-Arabien - Die Hadsch, die bedeutende Wallfahrt für Muslime, ist erfolgreich beendet worden. Dies wurde von Saud bin Mischaal, dem Vize-Vorsitzenden des ständigen Hadsch-Ausschusses, in einer aktuellen Mitteilung bekannt gegeben. Die Veranstaltung verlief ohne nennenswerte Zwischenfälle, und es wurden keine Probleme bezüglich Gesundheit oder Sicherheit der rund 2 bis 3 Millionen Pilger gemeldet, die in diesem Jahr nach Mekka reisten. Dennoch bleibt die Sorge um eine sichere Pilgerreise in Anbetracht der tragischen Ereignisse des Vorjahres, als mehr als 1.300 Menschen aufgrund extremer Hitze von bis zu 50 Grad Celsius starben, präsent.

Im Vorfeld der diesjährigen Wallfahrt hatte Saudi-Arabien umfangreiche Maßnahmen ergriffen, um ähnliche Katastrophen zu verhindern. Dazu zählen striktere Kontrollen, die sicherstellen, dass nur zugelassene Pilger Zugang zu Transport, klimatisierten Unterkünften und Trinkwasserstationen erhalten. Im Vorjahr hatten nicht zugelassene Pilger keinen solchen Zugang, was zu einer gefährlichen Situation führte.

Impfvorschriften und Gesundheitsrisiken

Für die Pilgerreisen sind spezifische Impfungen etabliert worden, die von den Gesundheitsbehörden gefordert werden. Dies ist von entscheidender Bedeutung, um die Sicherheit der Pilger zu erhöhen und die Übertragung von Krankheiten zu minimieren. Zu den verpflichtenden Impfungen gehören der Impfstoff gegen Meningokokken-Meningitis, der saisonale Grippeimpfstoff sowie gegebenenfalls ein COVID-19-Impfstoff. Außerdem werden Impfungen gegen Hepatitis A, Hepatitis B und Polio empfohlen. Diese Impfungen müssen vor der Einreise nach Saudi-Arabien nachgewiesen werden, wobei die Meningokokken-Impfung bereits für Pilger ab einem Alter von zwei Jahren nötig ist, um ein hohes Schutzniveau zu gewährleisten (thepilgrim.co).

Trotz aller Vorsichtsmaßnahmen bleibt das Risiko von Erkrankungen während der Hadsch bestehen. Hohe Menschenmengen können zu Krankheitsübertragungen führen, und das Risiko eines Hitzschlags aufgrund extremer Temperaturen ist ebenfalls besorgniserregend. Pilger sollte vor der Reise gesundheitlich gut vorbereitet sein, regelmäßige Spaziergänge zur Gewöhnung an die Fußmärsche unternehmen und viel Wasser trinken, um eine Dehydratation zu vermeiden. Hygienepraktiken, wie häufiges Händewaschen und die Vermeidung von direktem Kontakt zu Fremden, sind ebenfalls von großer Bedeutung.

Das Wesen der Hadsch

Die Hadsch ist eine der fünf Grundpflichten im Islam und stellt

für jeden gläubigen Muslim eine spirituelle Verantwortung dar, die Pilgerfahrt mindestens einmal im Leben zu absolvieren, sofern er gesund genug und dazu in der Lage ist. Diese Wallfahrt zieht nicht nur aus religiösen Gründen Menschen an, sondern ist auch ein einzigartiges kulturelles Erlebnis. Die Pilgerreise dauert etwa 5 bis 6 Tage und verläuft über bedeutende Orte wie Mina, Arafat, Muzdalifa und Jamarat, bevor sie schließlich zurück nach Mekka führt (reisemedizin.uzh.ch).

Die kommenden Jahre bringen einige Veränderungen mit sich. Laut dem saudischen Zentrum für Meteorologie wird der Hadsch in kühlere Jahreszeiten fallen, während er in etwa 25 Jahren wieder in die heißen Sommermonate verschoben wird. Daher werden Anpassungen in der Planung und Durchführung des Hadsch notwendig sein, um den Pilgern ein sicheres und angenehmes Erlebnis zu ermöglichen.

Insgesamt zeigt die diesjährige Hadsch, dass mit den richtigen Sicherheits- und Gesundheitsvorkehrungen die Wallfahrt sowohl für die Pilger als auch für die Organisatoren erfolgreich sein kann. Es bleibt jedoch unerlässlich, weiterhin auf Gesundheitsrisiken und Sicherheitsaspekte zu achten, um zukünftige Tragödien zu vermeiden.

Details	
Ort	Mekka, Saudi-Arabien
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.kleinezeitung.at• reisemedizin.uzh.ch• thepilgrim.co

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at