

Die Glücks-Champions 2025: Wer führt die Welt an?

Der Weltglücksbericht 2025, veröffentlicht am 20. März, zeigt die Rankings der glücklichsten Länder, wobei Finnland führend bleibt.



Vienna, AT - Am heutigen 20. März 2025 wird der jährliche Weltglücksbericht veröffentlicht und überrascht mit erfreulichen Nachrichten für die glücklichen Finnen: Zum achten Mal in Folge sind die Bürgerinnen und Bürger Finnlands die glücklichsten Menschen der Welt. Dänemark, Island und Schweden folgen dicht dahinter und besetzen die Plätze zwei bis vier in dieser prestigeträchtigen Rangliste. Besonders bemerkenswert sind die Aufstiege von Costa Rica auf Platz sechs und Mexiko auf Platz zehn, die beide zum ersten Mal unter den Top 10 landen, wie **vienna.at berichtete**.

In der deutschen Rangliste zeigt sich ein gemischtes Bild: Während die Schweiz, das glücklichste deutschsprachige Land,

von Platz neun auf dreizehn abstürzt, beschreibt Deutschland einen leichten Aufwärtstrend und verbessert sich von Rang 24 auf 22. Dies führt dazu, dass Deutschland die USA überholt, die mit ihrer schlechtesten Platzierung aller Zeiten auf Rang 24 landen. Dennoch bleibt Deutschland hinter vielen kleineren EU-Staaten wie Irland und Belgien zurück, liegt aber vor größeren Nationen wie Großbritannien (23), Polen (26), Frankreich (33) und Spanien (38). Afghanistan belegt erneut den letzten Platz der Liste, wie der Bericht von n-tv.de bestätigt.

Einblick in die Glücksfaktoren

Der Weltglücksbericht, erstellt vom Wellbeing Research Centre der Universität Oxford, analysiert verschiedene Faktoren zur Lebensqualität. Zu diesen zählen die Wirtschaftsleistung, Gesundheitsindikatoren, das Gefühl von Freiheit, Großzügigkeit und die Wahrnehmung von Korruption. Diese umfassende Bewertung spiegelt das Lebensgefühl in den verschiedenen Ländern wider und zeigt deutlich, wie zufrieden die Menschen mit ihrem Leben sind.

Details	
Ort	Vienna, AT
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.vienna.at• www.n-tv.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at