



Jennifer Alka

REISE-BLOGGERIN

Kontakt:

Mobil: +49 1577 3993928

mail@jennifer-alka.photography

■ Über mich

Beim Arbeiten an meinem Reiseblog kann ich meine Leidenschaft für die Fotografie mit der, des Reisens vereinen. Es macht mir unheimlich viel Spaß neue Orte zu erkunden, fotografisch festzuhalten und meine Erfahrungen bzw. Tipps zu teilen.

In meinem Blog findest du nicht nur Reisetipps, sondern auch viele Informationen rund ums Fotografieren. Oftmals gehe ich in meinen Reiseberichten auf besondere fotografische Gegebenheiten ein, die für die optimale Aufnahme zu beachten sind.

Des weiteren stechen meine Beiträge durch qualitativ hochwertige Bilder heraus.

P.S. Übrigens - mit meinen Bildern habe ich schon einige Fotowettbewerben gewonnen, was durchaus für mein fotografisches Können spricht. Genauere Infos hierzu findest du auf meiner Homepage unter "[Erfolge](#)".

www.jennifer-alka.photography

■ Themenschwerpunkte

Europa

- Reisenziele und schöne Wanderungen in Deutschland
- Roadtrip durch Portugal
- Fototour durch Tschernobyl
- Ausflugstipps und Wanderungen auf Gran Canaria (ich habe 8 Monate hier gelebt)
- Jakobsweg - Verschiedene Routen inkl. Planung
- Viele weitere Reiseberichte aus Italien, Kroatien, Spanien, Belgien, Österreich und England

Südamerika

- Reisen in Argentinien inkl. Wandern und Trekking in Patagonien (Aufenthalt 5 Monate)
- Reisen in Brasilien - Sao Paulo, Manaus, Nordosten und Iguazu Fälle - (Aufenthalt 3 Monate)

Asien

- Backpacking in Indien inkl. Besuch einer indischen Hochzeit

Fotografie

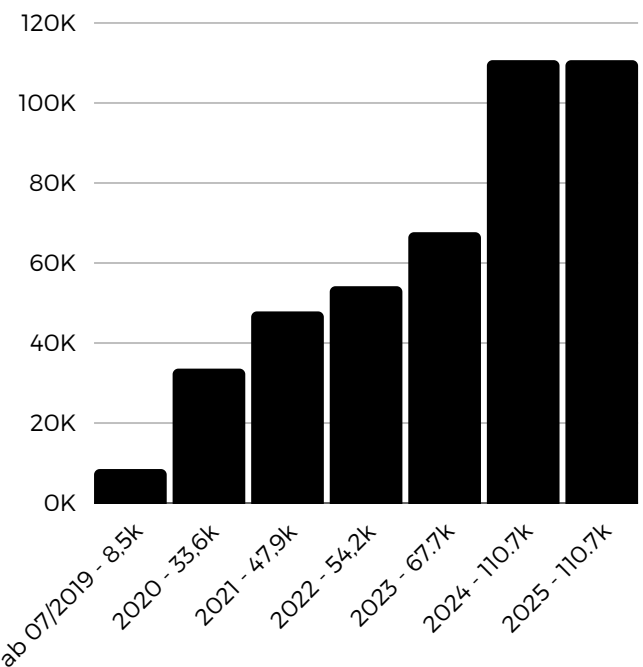
- Tipps für kreative Fotografie und Fotografie auf Reisen
- Besuche von Lost Places

■ Blogstatistik

Im Jahr 2016 habe ich die Liebe zur Fotografie entdeckt. Ich wollte die Bilder nicht nur auf der Festplatte verstauben lassen und habe Sie online veröffentlicht.

Im Baukastensystem von Wix ging 2017 mein erster Blogpost online.

Mitte 2019 zog ich meinen Blog dann unter neuem Namen auf Wordpress um, da ich das Ganze professioneller aufziehen wollte. Danach ist meine Reichweite stetig gewachsen.



■ Die Zahlen



1.489



2.846



569



1.860



394