

Live-Vortrag mit Gustav Sommer

# Multivisionsshow 10.000 km mit dem Fahrrad in Europa Auf den Spuren der Jakobspilger



Pilgerweg



Live-Vortrag  
in HD-Technik  
mit Bildern,  
Videos,  
O-Tönen und  
Musik



Turm der Abtei Saint-Aubin d'Angers, Frankreich

**Mittwoch 7. November 2018**

**um 19:30 Uhr**

**Gemeindehaus an der Gnadenkirche  
Wackenbrucher Str. 80, 46485 Wesel**

**Veranstalter: Ev. Kirchengemeinde Wesel**



Köln Domplatte

# Multimedia-Vortrag Auf den Spuren der Jakobspilger

Der Referent Gustav Sommer war von 2015 bis 2017 in sechs Ländern insgesamt 10.000 km mit dem Fahrrad auf den Spuren der Jakobspilger unterwegs. Aus den entschleunigten Pilgerreisen sind tägliche Blogbeiträge und verschiedene Multimedia Live-Vorträge entstanden.

Über seine Motivation, Erfahrungen, Begegnungen und von seinen Erlebnissen wird erzählt. Außerdem erklärt er einige Hintergründe zum Pilgern und vertieft Aspekte zur Natur und Kultur sowie zur Tradition und zum Wandel der Jakobswege in Europa aus Sicht eines Radpilgers.

Beginnen wird Gustav Sommer seinen Vortrag in Wesel mit dem Thema Pilgern vor der eigenen Haustür hier in Nordrhein-Westfalen und dabei Vergleiche zum Pilgern im Mittelalter ziehen. Im zweiten Teil geht's im Vortrag an den großen europäischen Flüssen Rhein, Mosel, Seine und Loire sowie an den teils neu erschlossenen und wiederentdeckten Pilgerwegen der französischen Atlantik-Küste entlang.

Ein weiteres Highlight der Multimediashow ist die Überquerung der Pyrenäen von Bayonne nach Pamplona mit dem Fahrrad. Dabei beschreibt er auch seine Krise auf dem weniger bekannten Jakobsweg im baskischen Baztan-Tal.

Stimmungsvolle Bilder, kurze Filmsequenzen, Original-Töne und Musik nehmen den Zuschauer mit auf die virtuelle Pilgerreise und geben vielleicht die eine oder andere Anregung. Kommen Sie am besten selbst nach Wesel.



[blog2017.sommer-huenxe.de](http://blog2017.sommer-huenxe.de)

Mein Reise- und Technik-Blog ab 2017

Weitere Termine auch unter [pilger-event.de](http://pilger-event.de)