



Nationalpark Plitvicer Seen und Wasserfälle

PG



Der Nationalpark Plitvicer Seen

[ˈplitvitsɐ ˈze:n] (kroat. Nacionalni park Plitvička jezera, umgangssprachlich Plitvice)



ist der flächenmäßig größte Nationalpark Kroatiens und zugleich auch der älteste Nationalpark Südosteuropas. Er wurde 1949 gegründet und befindet sich im hügeligen Karstgebiet Mittelkroatiens unweit der Grenze zu Bosnien und Herzegowina, direkt an einer wichtigen Nord-Süd-Straßenverbindung, die das Landesinnere Kroatiens mit der mediterranen Küstengegend verbindet.

Das geschützte Nationalparkgebiet umfasst 296,85 Quadratkilometer. Davon entfallen etwa 90 Prozent auf die Gespanschaft Lika-Senj und etwa 10 Prozent auf die Gespanschaft Karlovac.

Die Plitvicer Seen wurden 1979 als eines der ersten Naturdenkmäler weltweit in das UNESCO-Weltnaturerbe aufgenommen.

Die Nationalparkverwaltung zählt jährlich etwa eine Million Besucher.

Der Eintritt ist gebührenpflichtig.

Es gelten strikte Verhaltensvorschriften.



Quelle: Wikipedia



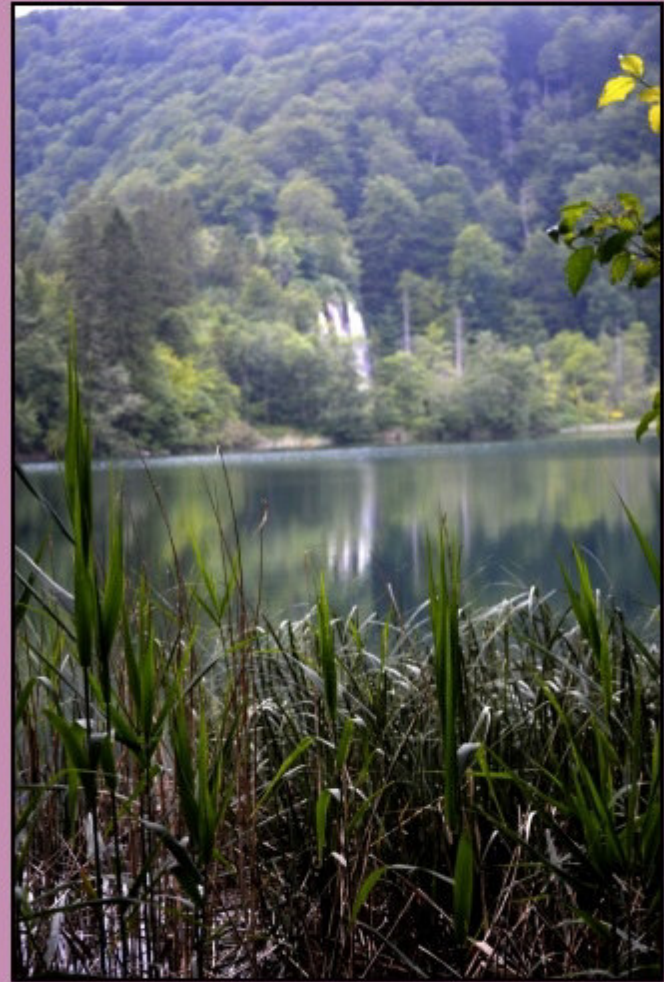
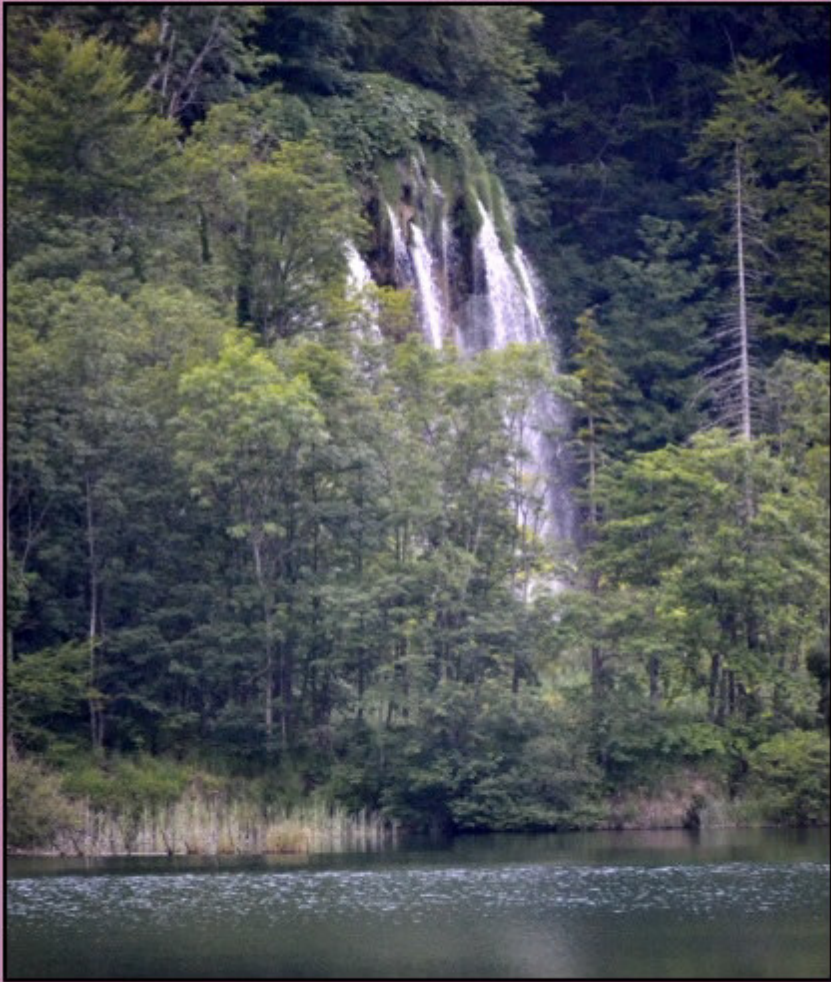
Plitvicer Seen und Wasserfälle







Plitvicer Seen und Wasserfälle







Plitvicer Seen und Wasserfälle







Plitvicer Seen und Wasserfälle







Plitvicer Seen und Wasserfälle

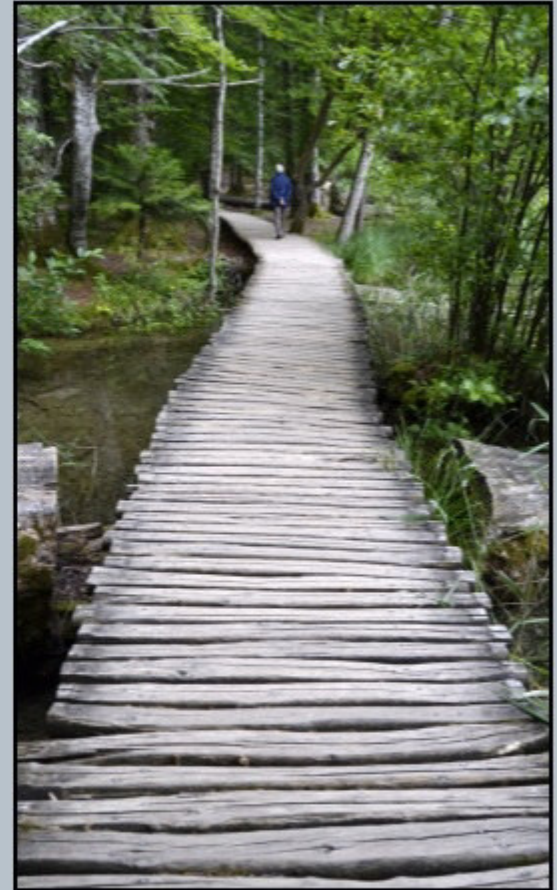
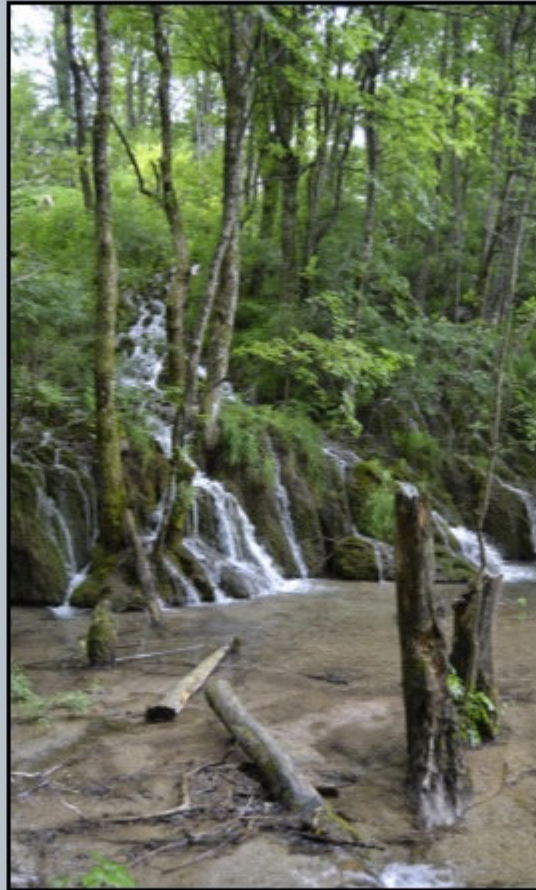






Plitvicer Seen und Wasserfälle







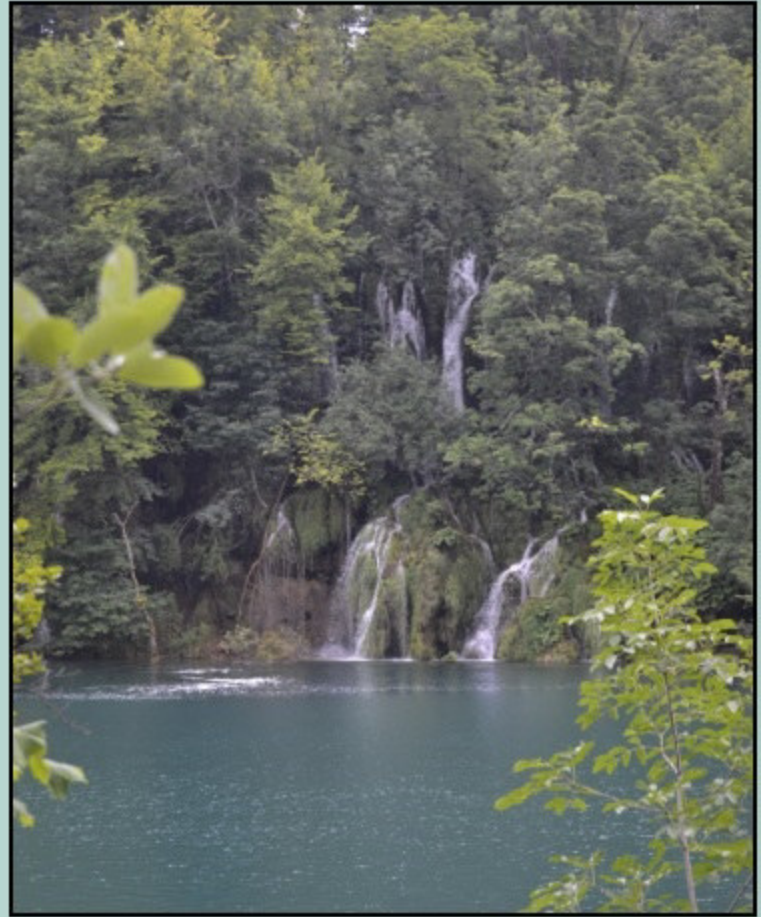
Plitvicer Seen und Wasserfälle







Plitvicer Seen und Wasserfälle







Plitvicer Seen und Wasserfälle

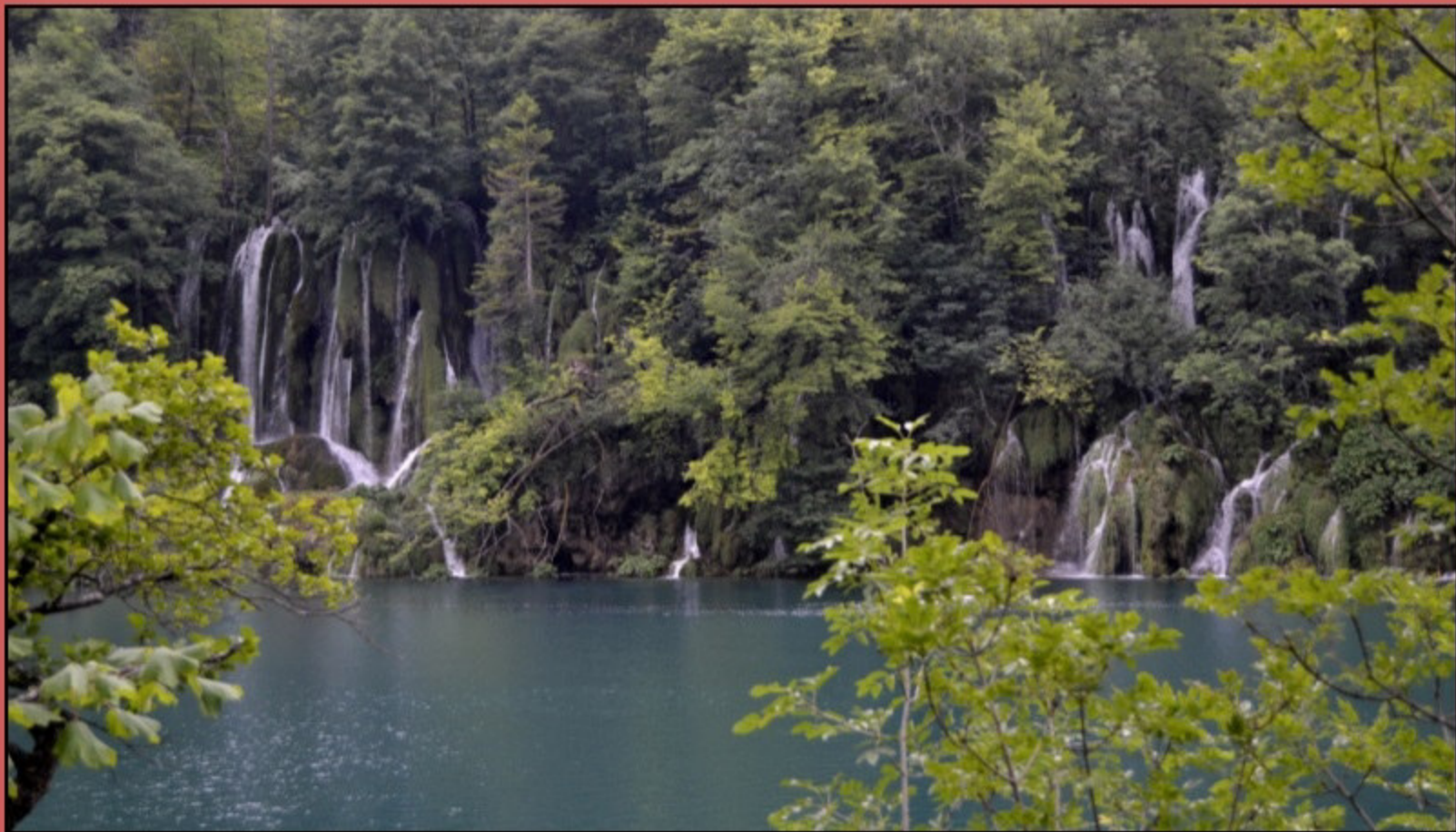






Plitvicer Seen und Wasserfälle







Plitvicer Seen und Wasserfälle







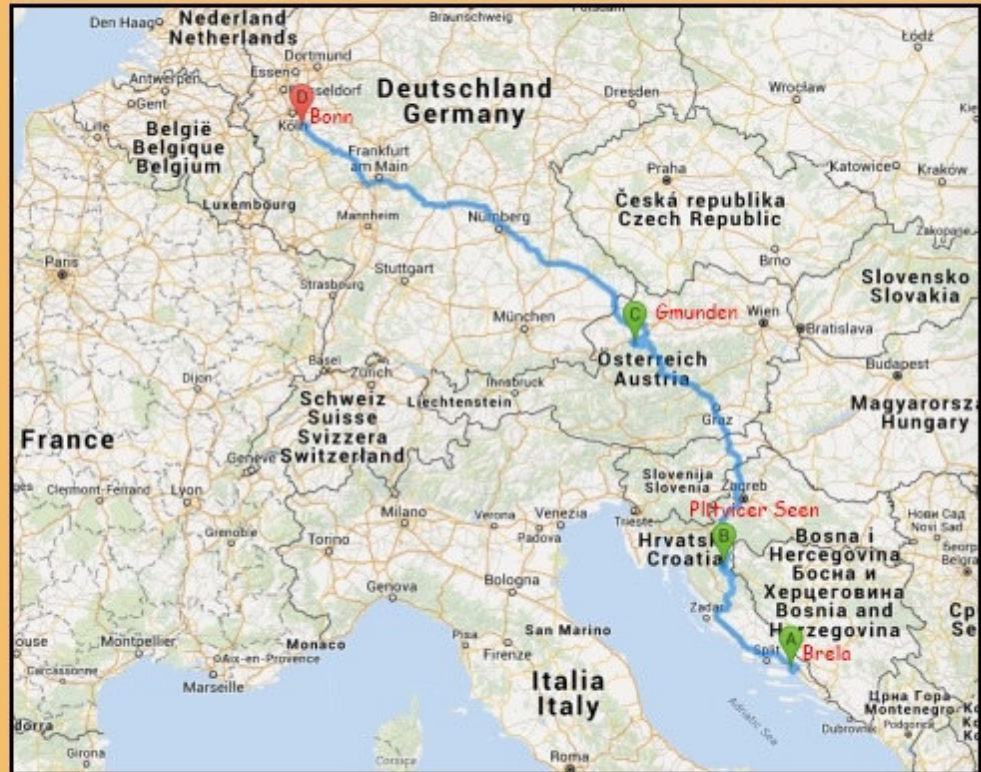
Plitvicer Seen und Wasserfälle


Unsere Route:
Brela/Kroatien -
Plitvicer-Seen/
Kroatien -
Gmunden/
Österreich -
Bonn/Deutschland

km 1547

Fahrzeit 16:23 h

Zwischenstopp
und Übernachtung
in
Gmunden/
Österreich





Impressum:
Fotos & Gestaltung: Peter Gerth
info@fotobuch-mit-herz.net
Quellennachweis: Internet/Wikipedia
Ausgabe 2015.1
www.fotobuch-mit-herz.net
Alle Angaben ohne Gewähr
Ein Anspruch auf Vollständigkeit besteht nicht

© Peter Gerth, Bonn

