|  |
| --- |
| **C:\Users\Kulda\Pictures\VÝBĚR NA SD FLYER\P1150688.JPG** |

SDC Šumaváček lädt Sie

**3. Summer Square Dance Party**

**LOUČOVICE 7.-9.7.2017**ein

Caller: David „Medvěd“ Dvořák

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **C:\Users\Kulda\Pictures\VÝBĚR NA SD FLYER\P1060468.JPG** | **C:\Users\Kulda\Pictures\VÝBĚR NA SD FLYER\P1190209.JPG** | **C:\Users\Kulda\Pictures\VÝBĚR NA SD FLYER\P1710178.JPG** | **C:\Users\Kulda\Pictures\VÝBĚR NA SD FLYER\P1610848.JPG** |
| **Burg**  **Rožmberk nad Vltavou**  **(12 km)** | **Zisterzienserabtei und Kloster + Postmuseum in**  **Vyšší Brod**  **(5 km)** | **Baumwipfel**  **Pfad**  **(6 km)** | **Český Krumlov (UNESCO)**  **Burg und Schloss,**  **Historisches Stadtzentrum,**  **architektonisches Juwel**  **(35 km)** |

|  |  |
| --- | --- |
| Badge:  Vorregistration bis 10.6.2017:  Freitag bis Sonntag 350,- Kč / 14 €  Samstag bis Sonntag 300,- Kč / 12 €  Nur Samstag 250,- Kč / 10 € | Ohne Vorregistration bis 10.6.2017:  Freitag bis Sonntag 400,- Kč / 16 €  Samstag bis Sonntag 350,- Kč / 14 €  Nur Samstag 300,- Kč / 12 € |

Tanzstelle: Kulturhaus in Loučovice

Auf dem Weg (Straße Nr. 163) zwischen den Städten Vyšší Brod und Lipno

nad Vltavou.

Für Fans der modernen Technologie: GPS 48.6214122N, 14.2566933E

**DEN GANZEN FLYER FINDEN SIE AUF** [**WWW.SUMAVACEK.CZ**](http://WWW.SUMAVACEK.CZ)

Programm:

David Dvořák Míra Procházka

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Freitag

10.00 - ??? Registration

12.00 – 15.15 A2

15.30 – Abfahrt - Exkursion nach Kraftwerk oder individuelle

17.30 – 18.15 Country

18.20 – 19.30 + / A1 / A2

20.00 – 22.00 + / A1 / A2

Samstag

9.00 - ??? Registration

10.00 – 10.45 A2

10.45 – 12.00 + / A1

13.30 – Abfahrt – Ausflug nach Felsenlokalität „Čertova stěna“ (Teufelswand)

15.45 – 16.30 Country

16.30 – 18.30 + / A1

19.30 – 22.00 Klubabend + / A1 / ab und zu auch A2 / ein bisschen Country

Wir unterzeichnen Frienship Books und verteilen Dangle,

Banner Stealing willkommen (wenn 8 oder mehr Klubmitglieder ankommen)

Sonntag

10.00 – 12.30 + / A1 / A2