

# So Many Summers (de)

COPPERKNOB  
BY STEPHEN

拍数: 32      墙数: 4      级数: Beginner  
编舞者: Franziska Berg (DE) - Juli 2023  
音乐: So Many Summers - Brad Paisley



**Hinweis: Beginn nach 16 Takten bei dem Wort „Roads“**

## **Side Behind Side Cross Rock Side Cross, Side Behind Side Cross Rock Side Turning ¼ Step**

- 1 &      RF Schritt nach rechts und LF hinter dem RF kreuzen
- 2 &      RF Schritt nach rechts, LF vor dem RF kreuzen
- 3 & 4      RF Schritt nach rechts (linke Ferse anheben), Gewicht zurück auf LF, RF vor dem LF kreuzen
- 5 &      LF Schritt nach links und RF hinter dem LF kreuzen
- 6 &      LF Schritt nach links und RF vor dem LF kreuzen
- 7 & 8      LF Schritt nach links (rechte Ferse anheben), ¼ Rechts Drehung mit RF, LF Schritt nach vorn

**(Ende: Der Tanz endet hier – 12h)**

## **Step, Point , R + L, Jazz Box Turning ¼ R**

- 1 - 2      RF Schritt nach vorn - Linke Fußspitze linke Seite auftippen
- 3 - 4      LF Schritt nach vorn – Rechte Fußspitze rechte Seite auftippen
- 5 - 6      RF über LF kreuzen, LF Schritt zurück
- 7 - 8      ¼ Turn rechts mit RF, LF neben RF abstellen (Gewicht auf links)

## **Step, Touch/Clap, Side, Touch/Clap, Back, Touch/Clap, Side, Touch/Clap**

- 1 - 2      Schritt nach vorn mit RF, LF neben RF touch und 1x Klatschen
- 3 - 4      Schritt zur Seite mit LF, RF neben LF touch und 1x Klatschen
- 5 - 6      Schritt nach hinten mit RF, LF neben RF touch und 1x Klatschen
- 7 - 8      Schritt zur Seite mit LF, RF neben LF touch und 1x Klatschen

## **Side Behind ¼ Turn R, Step-Pivot ½ R Step, ½ Turn L - , ½ Turn L- Step , Mambo Forward**

- 1 & 2      RF Schritt nach rechts, LF hinter dem RF kreuzen, ¼ Rechtsdrehung mit RF
- 3 & 4      LF Schritt nach vorn, ½ Rechtsdrehung auf den Fußballen (Gewicht RF), LF Schritt nach vorn
- 5 & 6      ½ Linksdrehung RF Schritt zurück, ½ Linksdrehung und LF vor
- 7 & 8      LF Schritt vor - RF etwas entlasten, Gewicht zurück auf RF, LF Schritt zurück

**Wiederholung bis zum Ende und gelächelt werden darf auch :)**

---