

# She Gone (de)

拍数: 32      墙数: 2      级数: Intermediate  
编舞者: Tomasz & Angela (DE) - Januar 2020  
音乐: She Gone - Randall King



**Hinweis : Der Tanz beginnt mit Einsatz des Gesangs**

**Abkürzungen:**

**RF= Rechter Fuß**

**LF= Linker Fuß**

## **S1: Stomp forward, heel bounces, rock forward, coaster step**

1 - 4      RF vorn aufstampfen und rechte Hacke 3x heben und senken - Gewicht am Ende rechts  
5 - 6      Schritt nach vorn mit links - Gewicht zurück auf den RF  
7&8      Schritt nach hinten mit links - RF an linken heransetzen und kleinen Schritt nach vorn mit links

**( Restart : In der 5. Runde - Richtung 12 Uhr - hier abrechnen und von vorn beginnen )**

## **S2: Pivot halb I, step - full pivot turn I, stomp forward, heel bounces**

1 - 2      Schritt nach vorn mit rechts - halbe Drehung links herum auf beiden Ballen - Gewicht am Ende links ( 6 Uhr )  
3 - 4      Schritt nach vorn mit rechts - Volle Umdrehung links herum auf beiden Ballen - Gewicht am Ende links  
5 - 8      RF vorn aufstampfen und rechte Hacke 3x heben und senken - Gewicht am Ende rechts

## **S3: Rock forward, coaster step, side, behind-side-heel & cross**

1 - 2      Schritt nach vorn mit links - Gewicht zurück auf den RF  
3&4      Schritt nach hinten mit links - RF an linken heransetzen und kleinen Schritt nach vorn mit links  
5 - 6      Schritt nach rechts mit rechts, LF hinter rechten kreuzen  
&7      Kleinen Schritt nach rechts mit rechts und linke Hacke schräg links vorn auftippen  
&8      LF an rechten heransetzen und RF über linken kreuzen - Gewicht am Ende rechts

## **S4: Side, behind-side-heel & cross, step-full pivot turn I, stomp r+l**

1 - 2      Schritt nach links mit links, RF hinter linken kreuzen  
&3      Kleinen Schritt nach links mit links und rechte Hacke schräg rechts vorn auftippen  
&4      RF an linken heransetzen und LF über rechten kreuzen  
5 - 6      Schritt nach vorn mit rechts - Volle Umdrehung links herum auf beiden Ballen - Gewicht am Ende links  
7 - 8      RF neben LF aufstampfen, LF neben RF aufstampfen

---