

TIMO FRANK

ICH FUNK SOS

Produkt – Info

Man möchte es kaum glauben, aber Timo Frank blickt mittlerweile schon auf 10 Jahre Bühnenerfahrung zurück. Im Jahre 2001 veröffentlichte der in Duisburg beheimatete Sänger seine erste Maxi-CD, auf die dann in den folgenden Jahren weitere Veröffentlichungen folgten.

In Zusammenarbeit mit dem Produzenten Holger Schreiber wurden mit dem „*Engel und Teufel des deutschen Discofox Schlagers*“ (Zitat) einige Songs produziert, die nun zusammengefasst auf einer EP auf allen bekannten Downloadplattformen erhältlich sind.

Dabei wird ein besonderes Augenmerk auf Timos neuesten Titel „*Ich funk S.O.S.*“ gelegt. Bei diesem flotten Discofoxtitel geht es um die Irrungen und Wirrungen in der Liebe, bei denen man schon mal leicht den Überblick verlieren kann und am liebsten „S.O.S.“ funken möchte.

Für DJ's und alle begeisterten Discofox-Tänzer gibt es den Titel natürlich in zwei unterschiedlichen Versionen und Längen.

Ein weiteres Highlight der EP ist sicherlich der Party Fox Mix der „*Herzschmerz-Polka*“ (*Denn seit mehr als 1000 Jahren...*), bei der Timo Frank gesanglich von einigen Künstlerkollegen unterstützt wurde.

Weitere Informationen zum Künstler finden Sie unter: www.fanclub-timofrank.de.tl



1. **Ich funk S.O.S. (Single Dance Fox Mix)** 3:32
2. **Ich funk S.O.S. (Herzschlag Maxi-Power Mix)** 5:09
(Musik: Holger Schreiber/Mike Vitus/Text: Ulrike Merck-Walser/Margot Beier/Holger Schreiber)
3. **Denn seit mehr als 1000 Jahren – Herzschmerz-Polka (Reloaded Party Fox Mix)** 3:08
(Musik: Vaclav Blaha/Text: F. Reiter/K. Richter)
(August Seith Musikverlag, Musik-Edition Europaton/Peter Schaeffers)
4. **Engel & Teufel (Single Dance Fox Mix)** 3:23
5. **Engel & Teufel (Leidenschaft Maxi Dance Mix)** 4:40
(Musik/Text: Holger Schreiber/Mike Vitus)

Produktion: SC-Sound Recording Tonstudio, Duisburg
Arrangement: Holger Schreiber
Chor: Anne Dornseiff
Tontechnik: Holger Schreiber
Foto: JS-Creativphotos
Coverdesign: Jost Kemmerling

Copyright 2010



LC 06233
www.scare-records.de