

SUNSET ON MARS



BIOGRAFIE

Christian Eulig (Chris Engine) Leadgit
Thomas Müller (Tommek) Drums
Oliver Duda (Oliver Dead) Leadvox / Git
Ralf Arnke (Ali Experience) Bass
Frank Bertelsbeck (Bertifreak) Keys / Backvox
Detlev Litschke (Lilly) Percussion

In dieser Formation kreierte die Band, nach eigenen Aussagen, den Sound eines stürmischen Winterabends auf dem Mars.

Nachdem die **Marsianer** ihren Heimatplaneten erfolgreich gegen die Decepticons verteidigt und ihrem Volk eine neue Existenz in Frieden und Harmonie ermöglicht hatten, beschloss eine kleine Gruppe im Jahre 2001, irdischer Zeitrechnung genau diesen Planeten zu besuchen und zu besiedeln, um als Botschafter einer hochentwickelten Rasse deren Kultur zu überliefern.

Eine Mixtour aus Rock, Soul und Pop in ein Bad aus mehrstimmigen Gesängen und atmosphärischen Keyboards getaucht ergibt (gut abgetropft! ;-)

den für **Sunset on Mars** typischen Sound, der in seiner Vielfalt den Party-Fan genauso anspricht wie den zurückhaltenden Zuhörer.

Alle Songs stammen aus der eigenen Feder und werden in Eigenregie produziert, recorded und gemastered.

Sunset on Mars haben es sich zum Ziel gesetzt eine individuelle Show zu kreieren, die auf die Dynamik des Publikums genauso reagiert wie auf spontane Impulse der einzelnen Bandmitglieder. So kann man als Zuschauer davon ausgehen, selten zwei Mal die gleiche Show zu sehen.

Sunset on Mars überzeugten auf Festivals und Konzertabenden, zweimal schon das Rock und Pop Museum in Gronau, die Eröffnung der Ruhrfestspiele in Recklinghausen, das Dattelner Kanalfestival, Wittener Open-Air, Waltrup Parkfest, und machen selbst das Geburtstagsfest im Pfadfinderheim zur wilden Party.

Sunset on Mars werden sogar für Hochzeiten angefragt, aber wer glaubt, diese Band sei eine dezente Kapelle in der Ecke, der steht auf der Speisekarte der Weltraumpiraten!!!

www.sunsetonmars.de

<https://www.facebook.com/pages/Sunset-On-Mars/292391074108990>

<https://www.youtube.com/user/SunsetonMarsTV>

weltraumpiraten@yahoo.de

01523/3948844

