

# Black hole sun

Chris Cornell - Audioslave/Soundgarden



## Tod

Selbstmord am 18. Mai 2017 in Detroit: Er wurde leblos im Bad seines Hotelzimmers gefunden.

Sang am Ende seines Konzerts: In my time of dying, I want nobody to mourn  
(Zitat aus einem Song von Led Zeppelin „In my time of dying“).

Zitat Chris Cornell 2007 über seine Drogen- und Alkoholsucht: „Du musst es wollen. Du musst es wollen, mit diesem Mist aufzuhören. Sonst schaffst du es nie. Und dann bringt es dich um“.

## Persönlichkeit

Er litt unter Depressionen und Angststörungen aufgrund der Scheidung seiner Eltern.

Einnahme des Medikaments **Ativan** (Antidepressivum).

Als er 13 Jahre alt war, begann seine Alkohol- und Drogensucht.

2002: Drogen- und Alkoholentzug in einer Rehaklinik.

1990: Tod seines Freundes Andy Wood (Überdosis Heroin).

2012: Gründung der „Chris & Vicky Cornell Foundation“, die sich kümmert um obdachlose, misshandelte und vernachlässigte Kinder.

## Musik

Sänger, Gitarrist, Drummer und Songwriter.

Komponierte Filmmusik von Mission Impossible.

Bekannte Bands: Soundgarden und Audioslave.



## Ativan

Wirkstoffgruppe: Benzodiazepine (BZD)  
Antidepressivum - Tranquilizer (franz. tranquille: ruhig)



Aufnahme über den Mund in Form einer Tablette



Die Tablette wird im Magen aufgelöst und der Wirkstoff gelangt über den Darm in das Blut



Der Wirkstoff wird zu Nervenzellen im Gehirn transportiert



BZD wirkt an hemmenden Synapsen in bestimmten Bereichen des Gehirns



Hemmende Synapsen verhindern die Weitergabe von Nervenimpulsen



Durch die Bindung von BZD an GABA<sub>A</sub>-Rezeptoren hemmender Synapsen wird die hemmende Wirkung der Synapsen verstärkt



Wirkungen: Krampflösend, angstlösend, beruhigend und schlaffördernd

## Historie

Das erste Medikament mit der Wirkstoffgruppe der Benzodiazepine wurde von Leo Sternbach (1908-2005) für das Unternehmen Hermann La Roche entwickelt und kam 1960 unter der Bezeichnung Librium auf den Markt. Heute ist Diazepam (früher: Valium) das am meisten eingesetzte Benzodiazepin.



Chemische Strukturformel mit dem 7-eckigen Diazepin-Ring

