

[News](#)

## **News: Juist singt - Mitsing-Popklassiker mit Stefanie und Kris Valentine**

Beigetragen von JNN am 15. Jul 2019 - 15:43 Uhr

Valentine präsentiert in Kürze auf Juist die schönsten Lieder zum Mitsingen - Schlager, Evergreens, Pop und Rock. Das Einstimmen ist dabei ausdrücklich erwünscht: „Singen ist gesund und macht am meisten Spaß, wenn man in Gemeinschaft singt.“, erklärt Kris Valentine als Bühnenerfahrener Sänger, Gitarrist und Perkussionist.

Während eines Auslandsaufenthalts in Afrika 2011 entdeckte Kris die Kraft des Mitsingens. Auf Bühnen am Nil wurden die Songtexte auf eine Leinwand projiziert, während eine Gruppe internationaler Entwicklungshelfer live dazu musizierte und gemeinsam sang. Der Bonner Musiker und Profimoderator entwickelte das Format weiter.

Seitdem begeistert „Sing mit VALENTINE“ ein ständig wachsendes Publikum mit einem musikalischen Gesangerlebnis, das mehr ist als „nur“ gemeinsames Singen. Das Geheimnis liegt in der afrikanischen Gelassenheit, der musikalischen Leichtigkeit und dem gemeinsamen Entdecken von Musik und Gesang.

Ein Beamer strahlt jeweils die Texte an die Leinwand, die Sänger werden mit Westergitarre, Piano und Percussions begleitet und Kris Valentine geleitet mit Charme und Witz von Lied zu Lied. "Alte Schätzchen", ewige Gassenhauer und tolle Partyhits - alles ist dabei und das Publikum singt begeistert mit!

Genießen Sie und lassen Sie sich treiben von dem neuen deutschsprachigen Programm. Von Reinhard Mey über Udo Jürgens, bis zu Revolverheld, Max Giesinger, Nena und viele viele mehr! Gemeinsam Musik erleben und Singen – ein unglaublich schönes Erlebnis. Mitmachen & Miterleben.  
Begleitung: Piano und Gitarre.

Die Veranstaltung findet am Mittwoch, den 17. Juli um 20:15 Uhr im „Haus des Kurgastes“ statt.  
Eintritt VVK 8,00 €, AK 10,00 € (VVK = Vorverkauf / AK = Abendkasse)

Weitere Infos auf der Homepage: <https://www.valentine-musik.de>

TEXT UND FOTO: PRESSEMITTEILUNG VALENTINE-MUSIK

### **Article pictures**



*Sing mit* **VALENTINE**

**DAS KULT FORMAT**