



HOSPIZVEREIN
BAYREUTH e.V.

Lesung aus dem Buch
**„SterbeMund TUT
WAHRHEIT KUND“**

Autobiografische
Erzählung

Musikalisch wird die
Lesung von Manuel Ehlich
am Marimbaphon begleitet.



Petra Frey

bekannt als Schauspielerin unter dem
Künstlernamen Petra Auer.

Der Eintritt ist frei

Spenden für den Hospizverein Bayreuth sind erwünscht.

Anmeldung bitte über das Hospizbüro unter
Tel.: 09 21 - 150 52 94 (AB)
oder per E-Mail: kontakt@hospizverein-bayreuth.de

Donnerstag
16. März 2023
Beginn
19.00 Uhr

Sudpfanne
König-Ludwig-Saal
Oberkonnersreuther Str. 6
95448 Bayreuth

Dieses Projekt wird aus Mitteln des bayerischen
Staatsministeriums für Gesundheit und Pflege gefördert.

Petra Frey, geboren und aufgewachsen in München, ist seit vielen Jahren im Fernsehen und auf bekannten Bühnen zu sehen. Unter Ihrem Künstlernamen Petra AUER spielt sie in den unterschiedlichsten bayerischen Bühnen und TV-Produktionen wie Komödienstadel, Rosenheim Cops oder Forsthaus Falkenau.

Privat begleitete sie ihre Mutter auf ihrem letzten Weg und auch ins Hospiz. Diese Erfahrung veränderte und führte sie in die Sterbebegleitung. Als ehrenamtliche Hospizbegleiterin und Koordinatorin betreut sie seit mehr als 10 Jahren ambulant Schwerstkranke und deren Angehörige. Die vielen ungewöhnlichen und berührenden Geschichten, die ihr dort begegnet sind, hat sie in ein wunderbares und herzliches Buch gepackt. Petra Frey zeigt, wie wertvoll das Leben ist und wie wir alle lernen können, den Tod zu schätzen als das, was er ist. Ein Teil des Lebens.

Mit viel Gefühl, Herz und feinem Humor erleben Sie Geschichten von der Hospizarbeit vor und unter den Kulissen, den besonderen Momenten und persönlichen Erlebnissen. Ob der bühnenreife Abgang einer Diva, die Geheimnisse eines Metzgermeisters oder letzte Anweisungen eines Fußballspielers. Sie sind mittendrin im Hospizleben, werden überrascht, schmunzeln, aber auch die eine oder andere kleine Träne vergießen. Berührend, unterhaltsam, informativ und immer mit einem verschmitzten Blick auf den Tod.

