

Stubai Almklang



- Einklang in den Almklang

Dorfplatz Neustift, Sa. 10.08., ab 20:00 Uhr

- 23. Almsingen und Weisenbläsertreffen

Pinnistal, So. 11.08., ab 11:30 Uhr

u.a. mit dabei:

Tiroler Wirtshausmusi, Duo Hornsteiner/ Krinner (Bayern), Kuenz Buam (Osttirol), SteiBay, Flügelhornduo Plattner (T), Die Schüpflpartie (T), Strummen Musi (Aussee), Schlitterer Sänger, u.v.a.



Tiroler Volksmusikverein

stubai

ELFER
BAHNEN · NEUSTIFT · STUBAI

Gemeinde Neustift



STUBAIER
GLETSCHER
KÖNIGREICH DES SCHNEES

Imposante Felswände, weiße Gletscherriesen und eine wunderbare Almlandschaft laden jedes Jahr hervorragende VolksmusikantInnen und SängerInnen aus dem gesamten Alpenraum im August ins Stubaital ein. So werden heuer Gäste aus Bayern, Salzburg, Oberösterreich, Tirol und natürlich heimische Gruppen aus dem Stubaital mit dabei sein!

Zum **Einklang in den Almklang** wird es am Vorabend einen musik. Vorgeschmack mit den bereits anwesenden MusikantInnen und SängerInnen in den Wirtshäusern und auf den Terrassen rund um den Neustifter Dorfplatz geben. Beginn: 20:00 Uhr.

Mitwirkende/Stubaier Almklang:

Karalm: Die Schüpflpartie (T), SteiBay, Flügelhornduo Plattner (T)

Pinnisalm: Tiroler Wirtshausmusi, Sistranser Flügelhornduo, Schlitterer Sänger

Issenangeralm: Strummen Musi (St), Kuenz Buam (OT), Duo Hornsteiner/Krinner (B)

Im gesamten Almgebiet: Nuistifter Goasslschneller (T), Stubaier Alphornbläser (T), Wipptaler Jagdhornbläser u.a.

Ablauf:

11.30: Gottesdienst auf der Karalm, mit Pfarrer Mag. Josef Scheiring

-musik. umrahmt von mitwirkenden Gruppen

12.30: Weisenblasen und Almsingen

13.00 – ca.16.00:

Volksmusik auf der Karalm, Pinnisalm und Issenangeralm



Aufstiegsmöglichkeiten:

-mit dem Elferlift zur Bergstation, weiter zur Pinnisalm, bzw. Karalm

-von Neder aus direkt ins Pinnistal und zu den Almen, wo musiziert wird

-oder über den Besinnungsweg (zweigt vom Forstweg ab) zur Issenangeralm

-Taxitransfer (Taxi Schwab) ab Gasthof Zegger/ Neder

Die Veranstaltung findet bei jeder Witterung statt!