

No **reset** am Berg

Eine Aktion für Ihre
persönliche Sicherheit



Sicherheitstag Wandern

Wann: Sonntag, 14. Mai 2017

Wo: Rohrauerhaus, Spital am Pyhrn

Schwerpunkt:

Wetterprognosen verstehen & Wetterzeichen erkennen

Anmeldung:

oberoesterreich.naturfreunde.at

Alpine Sicherheitstage 2017



No **reset** am Berg
Eine Aktion für Ihre
persönliche Sicherheit

Linz, 21. März 2017

Einladung

Sicherheitstag Wandern 2017

Liebe Naturfreundin! Lieber Naturfreund!

Sicherheit wird bei den Naturfreunden groß geschrieben, deshalb organisieren die Naturfreunde OÖ auch heuer wieder alpine Sicherheitstage. Der **Sicherheitstag Wandern** findet am Sonntag, den **14. Mai 2017**, in **Spital am Pyhrn** statt. Schwerpunktthema ist dieses Mal „**Wetterprognosen verstehen & Wetterzeichen erkennen**“. Die theoretischen Grundlagen werden wir im neuen Seminarraum auf dem **Rohrauerhaus** in Spital am Pyhrn besprechen. Nach dem gemeinsamen Mittagessen setzen wir bei einer Wanderung das Erlernte in die Praxis um. Dazu lade ich dich sehr herzlich ein!

Geplanter Ablauf am 14. Mai 2017:

- 08.00 Uhr Treffpunkt am Parkplatz der Bosruckhütte, Spital am Pyhrn
Gemeinsame Wanderung zum Rohrauerhaus
- 09.00 Uhr Theorie-Teil: **Wetterprognosen verstehen** (Rohrauerhaus)
- Mittag Gemeinsames Mittagessen (Rohrauerhaus)
- Nachmittag Praxis-Teil: **Wetterzeichen erkennen** (Wanderung, Ziel je nach Schneelage)
- ~ 16.30 Uhr Abschluss am Rohrauerhaus

Referent: Peter Ehrenguber | Meteorologe, Bergführer, Absolvent NF-Alpinkader

Organisation: Philip Rafalt | Landes(berg)wanderreferent

Hinweise: - Die Veranstaltung findet bei jedem Wetter statt.
- Bitte die Standard-Wanderausrüstung mitbringen.

Bei Interesse bitte um Anmeldung bis 10. Mai 2017 auf der Homepage der Naturfreunde OÖ unter <http://oberoesterreich.naturfreunde.at/events/angebot/sicherheitstage-wandern/>.

Ich freue mich auf deine Teilnahme! Berg frei!

Mit naturfreundlichen Grüßen

Mag. Philip Rafalt, PMSc

Instruktor Alpin Wandern & Winterwandern
Landes(berg)wanderreferent