

ANMELDUNG ADVENTLÄUFE MIT ANJA



Name	Anschrift	
E-Mail	Telefon	Geb-Datum

Adventläufe mit Anja

4 x Freitags: 29.11./06.12/13.12./20.12

15.30Uhr

Treffpunkt: Intersport Haindl, Römerstr. 13, 82205 Gilching

Dauer ca. 45-60 Minuten

Preis: EUR 50 für 4 Läufe

Zahlungsbedingungen

Die Kursgebühr für das Training überweise ich bis spätestens eine Woche vor Kursstart auf das angegebene Konto. Erst nach Zahlungseingang auf unserem Konto ist der Kursplatz sicher.

Kontoverbindung: Anja Kobs – VR Bank Fürstentfeldbruck – IBAN: DE67 701 63370 0000 328480 – BIC: GENODEF1FFB. **Alternativ** bar bei Intersport Haindl Gilching / Planegg

Teilnahmebedingungen

Jede(r) Teilnehmer/in nimmt auf eigene Verantwortung am Lauftraining. Anja Kobs unterbreitet unverbindliche Trainingsvorschläge, welche der/die Teilnehmer/in auf eigene Verantwortung befolgen kann. Jede(r) Teilnehmer/in erklärt verbindlich, dass er/sie aus sportärztlicher Sicht in der Lage ist, Lauf- und Fitness-Training zu absolvieren. Bei Anzeichen gesundheitlicher Beeinträchtigung (Infekt, Fieber, etc.) darf KEIN Training absolviert werden (Empfehlung: ärztlichen Rat einholen). Ich wurde ausdrücklich darauf hingewiesen, dass jede(r) Teilnehmer/in für einen etwaigen Unfall-Versicherungsschutz selbst Sorge zu tragen hat; der Abschluss einer entsprechenden Versicherung wird empfohlen.

Ausfall und Krankheit

Bei Verletzung oder Krankheit nach Start des Lauftrainings kann leider keine Rückerstattung der Kursgebühr erfolgen.

Einverständniserklärung zu Foto- und/oder Filmaufnahmen (Art. 13 DSGVO)

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass im Rahmen des Trainings Bilder und/oder Videos von den Teilnehmer/innen gemacht und zur Veröffentlichung auf der Homepage/Sozialen Medien von Anja Kobs verwendet und abgespeichert werden. Das Bildmaterial dient ausschließlich der Öffentlichkeitsarbeit und zu Schulungszwecken.

Ort/Datum	Unterschrift Teilnehmer	Unterschrift Anja Kobs
------------------	--------------------------------	-------------------------------

a. kobs