**Ein Bild, das Objekt, Uhr enthält.

Automatisch generierte BeschreibungIN PLANUNG: 18. bis 22. Oktober GSN-Trainingscamp im Eisenberger Mühltal - mit vielen Höhepunkten…**

Ein Bild, das Zeichnung enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Genau in vier Monaten: FÜR ALLE**

Egal, ob der Weg direkt im Anschluss vom Stundengehen in Prag (Sa 17.10.) am Sonntag ins Mühltal führt oder aus einer der vielen anderen Gehsport-Regionen: Für alle, die gerne längere Strecken trainieren wollen, auch für alle, die sich gezielt auf die Langstrecken-EM in Madeira vorbereiten wollen, bietet das Mühltal ideale Bedingungen. Montag + Dienstag bietet sich reichlich Gelegenheit, in die Umfänge zu kommen. Auch Mittwoch vormittags ist es noch möglich, den Kilometerstand zu erhöhen.

Und doch noch ein MÜHLTAL-GEHEN in diesem Jahr? Ja, wir planen als einen der Höhepunkte und als Abschluss des Trainingscamps einen richtigen Wettkampf: **Am Mittwoch,** **21.10. nachmittags** könnte - angepasst an die aktuellen Auflagen – **ein 5km** **Wertungswettbewerb im Straßengehen** starten.Das gehen wir konkret an, mit Gehrichtern,Streckenposten,Hygiene-Konzept usw**.** Als zusätzliches Highlight planen wir **–** Achtung alte und neue Fans -auchein **Jagdgehen** ein. Alles offen für alle Altersklassen. Und alles flankiert von einer romantischen Umgebung, am Gründungsort unseres Gehsport-netzwerkes. An diesem besonderen Ort sind deshalb auch die **abendlichen GSN-Meetings** - mit nachzuholenden Auszeichnungen, Auswertungen, Austausch und Planungen – für Gehsportfreunde ein fester emotionaler und konzeptioneller Bestandteil unseres Zusammenwirkens. Uwe Weyrauch, unser GSN-Mann vor Ort, hat die **Naupoldtsmühle** bereits für das Gehsportnetzwerk reserviert. Soweit erstmal in den Grundzügen der Planungsstand.

![Ein Bild, das Text, Karte enthält.

Automatisch generierte Beschreibung]()

**Wer seine Vorstellungen/Wünsche noch mit einbringen oder/und sich am besten gleich zur Teilnahme anmelden möchte, bitte per E-Mail an**

**info@gehsportnetzwerk.de**