

# TuS Eicklingen von 1910 e.V.

Radsportsparte



## RTF-Permanente „Texasrunde“

Kontrollkarte

78 km

Streckenplan/Wegbeschreibung siehe Rückseite

- Jeder fährt auf eigene Rechnung und Gefahr
- Der Veranstalter lehnt jede Haftung ab
- Gefahren wir nach der Straßenverkehrsordnung
- Es gilt die RTF-Generalausschreibung des BDR
- Das Tragen eines Fahrradhelmes wird dringend empfohlen
- Auf die Natur ist unbedingt Rücksicht zu nehmen

**Der TuS Eicklingen wünscht eine schöne und sichere Fahrt  
auf dieser landschaftlich sehr reizvollen Strecke.**

### Kontrollfrage:

**Frage : Was steht auf dem Stein in Texas ?**

## Start: HEM – Tankstelle Eicklingen

B 214 kreuzen (Königsberger Str.)

← links in „Schulstrasse“

→ 2. Str. rechts in „Bannkamp“

↓ Str. folgen **Neu Schepelse – Schepelse**

→ **Paulmannshavekost**

↓ **Fernhavekost**

am Ende der Strasse dann gleich ← und wieder → **Hohnebostel**

**in Hohnebostel** nach → und dann gleich ← Richtung Flettmar

bis Ende Str. dann ← **Flettmar**

→ nach 200m ← **Flettmar Bahnhof**

↓ **Müden**

bis Ende Str. dann ← **Hohne**

→ **Ummern**

Ortseingang 1. Str. ← **Segelflugplatz** **Achtung: in Texas Kontrollfrage**

↓ **Zahrenholz**

Ortseingang Abzweig → und ↓ Ort verlassen

bis Ende der Str. dann ← **Steinhorst**

bis Ende Str. dann → Marktstr.

300m folgen ← Räderloher Str.

→ Lüscher Str. ↓ **Lüsche**

← **Räderloh**

→ dann nächste ← **Bargfeld**

bis Ende der Str. dann ← **Eldingen**

→ Dorfstr. , dann nächste Kreuzung ←

↓ **Hohnhorst weiter nach Jarnsen**

↓ **Lachendorf** - dann nächste Ampel ← bis zum Kreisel

← *Wer nun Lust auf Eis oder selbstgebackenen Kuchen hat sollte an der nächsten Ampel → in den Heidkamp einbiegen und dann nach dem Schulsportplatz → in das Südfeld.*

*Gleich auf der linken Seite ist das „Eiscafe Suderburg“.*

bis Ende Str. dann → Kreisel ← nach **Oppershausen**

**In Wienhausen** bis Ende Str. dann → 3. Str. ←

nach **Groß Eicklingen**

**an der** Kreuzung ←

nächste → bis Ende Str. dann ←

B 214

Ziel : **HEM – Tankstelle Eicklingen**