

## FC Tosters 99

### Jugendliche Fußballer gesucht

#### Wer ist der FC Tosters 99?

Der FC Tosters 99 wurde im Juni 1999 von vier Jugendlichen mit dem Ziel gegründet, den Fußballsport mit Spaß in einem entspannten Umfeld zu betreiben und dies mit sozialen und gesellschaftlichen Aktivitäten zu verbinden. Derzeit zählen wir 35 aktive Mitglieder im Alter zwischen 18 und 30 Jahren. Jährlich veranstalten wir ein zweitägiges Hallenturnier in der Oberau-Halle, welches nächstes Jahr am 23./24. Februar stattfindet. Ebenso nehmen wir jedes Jahr an gesellschaftlichen Veranstaltungen in Feldkirch teil bzw. organisieren diese auch mit. Das soziale Engagement ist auch

**Wen sucht der FC Tosters 99?**  
Wir suchen Jugendliche ab 16 Jahren, die Lust am Fußballspielen haben und sich in einem jungen Verein integrieren wollen. Wenn DU Lust hast in unseren Verein hineinzuschnuppern oder weitere Informationen möchtest, dann melde dich bei **Jürgen Breuß** (Tel. 0650/2318725 oder E-Mail: prus@aon.at).

6.12.07



(Foto: Gespannfahrverein)

ein wichtiger Bestandteil unseres Vereines.

#### Wo spielt der FC Tosters 99?

Wir spielen seit 2000 in der Hobbyliga Oberland. Die Hobbyliga besteht insgesamt aus zehn Mannschaften aus dem Großraum Feldkirch und ist eine eigenständige Liga, die den Spielbetrieb selbst regelt. Eine Saison dauert von Mitte April bis Ende September und umfasst 18 Meisterschaftsspiele und einen Cup. Unsere Heimspiele tragen wir beim Sportplatz Tisis aus. Im Jahr 2004 konnten wir den Meisterpokal erstmals gewinnen. Darüber hinaus treffen wir uns einmal wöchentlich auf unserem Trainingsplatz in Tosters zum Training. Im Winter kicken wir in der Turnhalle in Tosters.

#### Was bietet der FC Tosters 99?

Wir betreiben einen geregelten Trainings- und Meisterschaftsbetrieb in einem ungezwungenen Umfeld, der unter der Woche stattfindet, welcher von unserem Trainer begleitet wird. Darüber hinaus bieten wir die Möglichkeit, an diversen Veranstaltungen (Ausflügen, Festen, soziale Engagements ...) aktiv teilzunehmen.