

# Hundeschule St.Stephan

## Hundehalterkurs „Mit dem Hund im Alltag“

Der grossen Nachfrage halber wiederholte die Hundeschule St.Stephan den Hundehalterkurs „Mit dem Hund im Alltag“ ein zweites Mal. An fünf Samstagnachmittagen bekamen die elf Teilnehmenden Hundeteams von den diplomierten Profis André Känel Hundetrainer und Dozent ATN und Raphael Schneider Hundetrainer ATN lehrreiche und lösungsorientierte Hilfeleistungen in Bezug zum artgerechten und richtigen Umgang mit dem Hund im Alltag. An 14 Lektionen wurden den Teilnehmenden auf verständliche - und eindrückliche Art mit viel Geduld, Respekt und einer grossen Portion Können aufgezeigt, wie jeder einzelne Hundehalter seine unterschiedlichsten Probleme mit dem Hund erfolgreich angehen und beheben kann. Erstmals durften sich die Hundetrainer auch der Herausforderung stellen, einer gehbehinderten Frau im Rollstuhl mit Rat und Tat beizustehen. Für die ganze Teilnehmergruppe war das natürlich ebenso lehr- und hilfreich mit den Hunden solche Begegnungen zu üben. Am letzten Kursnachmittag durften die Kursleiter allen Teilnehmenden Hundeteams die Kursbestätigung in Form eines Zertifikates übergeben. Die rundum positiven Rückmeldungen und die Begeisterung zu dem was in diesem Kurs geboten wurde, bestätigte den Organisatoren die Akzeptanz und Wichtigkeit für solche Hundehalterkurse. Mit diesen Kursen möchten wir möglichst viele Hundehalter ansprechen und sie ermutigen mit ihren Hunden daran teilzunehmen, um sich selber, aber auch dem Hund zu Liebe eine Basis zu erschaffen mit der sie möglichst Stressfrei und in Harmonie gemeinsam den Alltag meistern können. Die Hundeschule St.Stephan wird diese Kurse auch im nächsten Jahr weiterführen. (Inserate jeweils in dieser Zeitung ) Auch können ab Mitte Oktober auf der Homepage der Hundeschule St.Stephan unsere Angebote und Aktivitäten eingesehen werden.



Briefing mit André Känel und den Kursbesuchern vor dem gemeinsamen Dorfspaziergang mit den Hunden durch Zweisimmen. (Auf dem Bild fehlt die Handicap Teilnehmerin)

