

Familien- Herbst – das Abenteuer Pony erleben

Der Kutscherclub e.V. Ludwigsfelde bietet im September/Oktober einen Kurs



für Familien an, wo der Umgang mit dem Pony und allgemeines Grundwissen erlernt werden

können. Themen sind zum Beispiel: wie gehe ich auf ein Pony zu, wie putze ich ein Pony richtig, was frisst ein Pony und viele weitere Themen in Theorie und Praxis.

Der Kurs spricht speziell Eltern- oder Großeltern-Kind Kombinationen an. Ziel dieses Projektes ist es, nicht nur die Kinder, sondern die ganze Familie für den Pferdesport zu gewinnen und somit einen ersten Schritt zu einer gemeinsamen Freizeitgestaltung zu gehen.

Das Projekt wird von der FN, der deutschen Reiterlichen Vereinigung, unterstützt. Bundesweit gibt es nur 8 Vereine, die unter den vielen Bewerbungen den Zuschlag erhalten haben.

Bereits im Jahre 2011 durfte die FN gemeinsam mit 10 Projektvereinen im Rahmen des DOSB-Projektes „Sport bewegt Familien – Familien bewegen den Sport“ erste Erfahrungen im Bereich „Familienerlebnis Ehrenamt im Reitverein“ sammeln.

Ronny Weigang, Kutscherclub e.V.



Weitere Informationen auf:
www.kutscherclub.de

Senioren wollen Kinder beschenken

Kaffeeklatsch-Besucher und GAB sind Partner für guten Zweck



Die Idee wuchs beim Kaffeeklatsch in Diedersdorf. Die GAB hatte als Partner für Retrokleidung gesorgt, die in einer kleinen Modenschau, zusammen mit Omas Nachtwäsche, und moderner Sommermode vorgestellt wurde. Außerdem gab es einen kleinen Trödelmarkt, auf dem sich die Senioren umsehen konnten. Schnell wurde festgestellt – das hier ist kein Müll und durchaus nichts zum Wegwerfen, sondern es sind Zeitzeugen, langlebige Konsumgüter, in die andere ihre Arbeit hineinstecken haben.

Im Gespräch darüber kam man auf die Päckchenaktion der „Ludwigsfelder Weihnachtsengel“. Auch hier werden sehr gut erhaltene Spielsachen, Bücher o. Ä. weiterverschenkt – an Kinder, deren Familien es wirtschaftlich nicht gut geht. Viele Senioren wollten schon immer einmal die Aktion unterstützen und hatten überlegt, es am liebsten gemeinsam zu tun. So wurde nun geplant, einen Kaffeeklatschnachmittag, der vor dem Termin der Weihnachtsengel-Weihnachtsfeier liegt, zu nutzen, um gemeinsam Weihnachtspäckchen für bedürftige Kinder zu packen.

Besonders für Jungen (aber auch Mädchen) im Alter von 10 bis 14 werden in den letzten Jahren mehr Päckchen gebraucht, als abgegeben werden. Die GAB hat nun bereits begonnen, Spielzeug zu sammeln. Geschäftsführer Henri Vogel, seine Kollegen Marina und Igor Usachev sowie die beiden Praktikanten aus dem Jugendheim Siethen, Elli Bahlmann und Tim Schulz, hatten sichtlich Spaß daran, erste Plüschtiere, Bücher und Spiele herauszusuchen. Die zusammengestellten Spielsachen können dann von den Kaffeeklatschsenioren in der Veranstaltung erworben und gleich eingepackt werden. So kann aus dem Vorbereiten der Päckchen ein geselliges Beisammensein werden, in dessen Ergebnis die Kaffeeklatsch-Senioren Weihnachtsfreude an Ludwigsfelder Kinder verschenken können.

Der genaue Termin für diesen besonderen Kaffeeklatsch-Nachmittag wird noch bekannt gegeben, aber die „Ludwigsfelder Weihnachtsengel“ freuen sich jetzt schon auf viele schöne Päckchen und sagen danke für die gute Idee.

M.R.

Jürgen Körner

- lizenziertes ISOLOC Fachbetriebs
- Sachkundiger für Schimmelpilzbestimmung und -erkennung (TUV)

ALFACELL
Naturbaustoffe

Zelluloseeinblasdämmung

- ökologisch • warm im Winter • kühl im Sommer
- ganzjährig optimaler Schutz für ein behagliches Wohnklima
- für jede architektonische Konstruktion in Neubau und Altbau

Qualitätsgarantie
über 5 Jahre

- Qualitätsdokumentation und Baustellenbescheinigung
- Blower Door Test

Treibbener Damm 81 a
15831 Jühnsdorf

Telefon: 03379 20 25 40 E-Mail: info@alfacell.de
Mobil: 0170 281 88 34 Internet: <http://www.alfacell.de>
Fax: 03379 20 25 41

- fugendichte und lückenlose Dämmung durch Einblasen von Zellulose
- im zweischaligen Mauerwerk (Hohlmauerwerk) mit isofloc H2WALL
- luftdicht aber diffusionsoffen mit dem pro clima Luftdichtungssystem
- Überprüfung vom vorh. Mauerwerk mittels Nebeltechnik auf Dichtigkeit