

VEREIN KALA 2013

GRABEN 22  
5000 AARAU

WWW.EXKALABUR.CH  
GOENNER@EXKALABUR.CH



## Die Tradition geht weiter...

...und dazu können Sie, sehr geehrte Damen und Herren, einen wesentlichen Beitrag leisten.

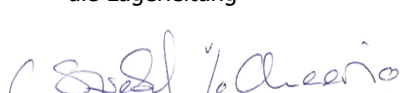
Im Sommer 2013 findet in Pfäffikon ZH das Kantonallager der Pfadi Aargau unter dem Motto "**exkalabur – Entdecke das Mittelalter**" statt. Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene werden 14 Tage lang ins Mittelalter eintauchen und spannende, gemeinsame Abenteuer erleben. Zwei Wochen, welche den Teilnehmenden in Erinnerung bleiben werden, für immer!

Und nun fragen Sie sich vielleicht, warum wir uns an Sie wenden. Langer Rede kurzer Sinn: Neben den vielen ehrenamtlichen Stunden um dieses Lager zu organisieren, braucht es zur Durchführung auch Sponsoren und Gönner. Mit einem Gönnerbeitrag in beliebiger Höhe ermöglichen Sie uns, diesen traditionsreichen Anlass durchzuführen, welcher den 1300 Teilnehmenden zwei unvergessliche Wochen bieten wird. Beiträge ab einer Höhe von CHF 200.00 werden auf unserer Homepage [www.exkalabur.ch](http://www.exkalabur.ch) – hier erfahren Sie auch mehr über das Projekt – vermerkt.

Wir danken Ihnen ganz herzlich dafür und lassen Sie gerne, sofern erwünscht, im Sommer in die Welt der Drachen, Ritter und Burgen eintauchen!

*exkalabur - entdecke das Mittelalter – als Gönnerin oder Gönner!*

die Lagerleitung

  
Carla Strebel / Cheerio

der Präsident

  
André Zihlmann / Merlin

  
Dominik Brändli / Leu

Für die **Überweisung** eines Gönnerbeitrages nachstehende Bankverbindung benutzen.

Neue Aargauer Bank, 5000 Aarau  
Clearing-Nr. 5881

Verein Kala 2013, Graben 22, 5000 Aarau  
Kontonummer: 0882-1255150-80

IBAN: **CH88 0588 1125 5150 8000 0**

via Postkonto: 50-1083-6 (IBAN mitangeben)

WICHTIG: Bitte *Vorname, Name, Vulgo und Wohnort* vermerken. Danke.

Wünschen Sie einen **Einzahlungsschein**? Diesen können Sie gerne unter [goenner@exkalabur.ch](mailto:goenner@exkalabur.ch) anfordern oder die folgenden Angaben in einen Blankoeinzahlungsschein einfügen.