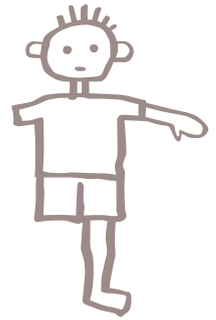




Rotary 



mine-ex
help for mine victims

CHARITYANLASS DER ZUGER ROTARY CLUBS ZUGUNSTEN VON MINE-EX



„SMARTPHONE FÜR MINE-EX“
28. Mai 2019, 18.15 – 20.30 Uhr
(Türöffnung 17.45 Uhr)
Restaurant Fontana,
Baarermattstrasse 11, 6341 Baar



„SMARTPHONE FÜR MINE-EX“
In 5 Schritten Gutes stiften
1. Nimm Dein nicht mehr verwendetes/ überzähliges Smartphone und/oder sammle solche bei Deinen Freunden und Bekannten ein.
2. **WICHTIG:** Bitte vorher alle Daten löschen. Bitte angehängtes Merkblatt genau studieren.
3. Smartphones können während des Anlasses abgegeben und mit professioneller Unterstützung zurückgesetzt werden.
4. Dein Smartphone wird durch die Firma Recommerce AG entweder weiterverkauft (neueres Modell) oder recycelt. Je nach Modell erhält Rotary einen Beitrag von bis zu CHF 100.–, welcher der Stiftung mine-ex zugut kommt.
5. Mit dem Sammeln und Verkaufen von nur gerade 2 funktionstüchtigen Smartphones neuerer Generation kann das Leben eines Betroffenen grundlegend verändert werden.

PROGRAMM

17.45 Uhr	Türöffnung und Welcomedrink
18.15 Uhr	Begrüssung, Kurzpräsentation mine-ex, Kurzpräsentation“Smartphone für mine-ex“
18.30 – 19.30 Uhr	Talk mit Beat Schweizer (bis 2018 Regionaldirektor IKRK in Bangkok), Moderation Nik Hartmann
19.30 – 20.30 Uhr	Apéro riche
20.30 Uhr	Ende des Anlasses
Kosten	Unkostenbeitrag CHF 60.– (zusätzliche Spenden sind herzlich willkommen). Der Reinerlös geht zu 100 % an die mine-ex Stiftung.
Anmeldung	Anmeldung via Doodle https://doodle.com/poll/499pzh4nhz4m27dz oder bei Deinem Clubsekretariat (bis 26. Mai 2019, 20.00 Uhr)
	Während des Anlasses können Smartphones und Tablets abgegeben und mit professioneller Unterstützung zurückgesetzt werden. (Apple ID unbedingt erforderlich)
Organisationskomitee	Beat Wicky Philipp Hofmann Tobias Moser Samuel Hartmann
Kontakt	Beat Wicky, Tel. 079 208 86 85, beat.wicky@gmail.com



Die Zuger Rotary-Clubs

Rotary Club Zug | Rotary Club Zug-Kolin | Rotary Club Zug-Zugersee |
Rotary Club Zugerland | Rotary eClub Zentralschweiz