

Zustellung per E-mail am 22. Januar 2014

E-mail an Kassensturz/Espresso

Von: Kurt Boss [info@knalltrauma.ch]
Gesendet: Mittwoch, 22. Januar 2014 15:20
An: srf@srf.ch; Kassensturz@srf.ch; Espresso@srf.ch; Corinne.Kaegi@srf.ch; Claudia.Frei@srf.ch
Betreff: Berechnungsfehler bei ultra hohen Frequenzen



Berechnungsfehler_Berechnungsfehler_
Tierschreck.... Tierschreck....

Guten Tag Frau Kägi und Frau Frei

Es betrifft uns alle und ich meine es ist wichtig.
Habe die Nachricht im angehängten PDF auch eingeschrieben per Post
zugestellt. Damit es nicht verloren geht, nun auch noch auf
verschiedenen Mailadressen.
Mit freundlichen Grüßen
Kurt Boss

www.knalltrauma.ch

Datum: Wed, 22 Jan 2014 14:20:38 +0000 [22.01.2014 15:20:38 CET]

Von: MailMinder (SRF) <MailMinderSF@srf.ch>

An: info@knalltrauma.ch <info@knalltrauma.ch>

Betreff: Gelesen: Berechnungsfehler bei ultra hohen Frequenzen

ⓘ Eine Nachricht, die Sie verschickt haben, führte zu einer Empfangbestätigung vom Empfänger.
Der E-Mail-Server hat folgende Nachricht generiert:

Diese Nachricht in einem neuem Fenster anzeigen?

Ihre Nachricht

An: MailMinder (SRF)
Betreff: Berechnungsfehler bei ultra hohen Frequenzen
Gesendet: Mittwoch, 22. Januar 2014 15:20:17 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien

wurde am Mittwoch, 22. Januar 2014 15:20:38 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien gelesen.

ⓘ Zusätzliche Informationen können HIER eingesehen werden.

Datum: Wed, 22 Jan 2014 14:20:42 +0000 [22.01.2014 15:20:42 CET]

Von: MailMinderEspresso (SRF) <MailMinderEspresso@srf.ch>

An: info@knalltrauma.ch <info@knalltrauma.ch>

Betreff: Gelesen: Berechnungsfehler bei ultra hohen Frequenzen

ⓘ Eine Nachricht, die Sie verschickt haben, führte zu einer Empfangbestätigung vom Empfänger.
Der E-Mail-Server hat folgende Nachricht generiert:


Diese Nachricht in einem neuem Fenster anzeigen?


Ihre Nachricht

An: MailMinderEspresso (SRF)
Betreff: Berechnungsfehler bei ultra hohen Frequenzen
Gesendet: Mittwoch, 22. Januar 2014 15:20:17 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien

wurde am Mittwoch, 22. Januar 2014 15:20:42 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien gelesen.

ⓘ Zusätzliche Informationen können HIER eingesehen werden.

Datum: Wed, 22 Jan 2014 14:21:12 +0000 [22.01.2014 15:21:12 CET]
Von: MailMinderKassenstur (SRF) <MailMinderKassenstur@srf.ch> 
An: info@knalltrauma.ch <info@knalltrauma.ch>
Betreff: Gelesen: Berechnungsfehler bei ultra hohen Frequenzen


 Eine Nachricht, die Sie verschickt haben, führte zu einer Empfangbestätigung vom Empfänger.
Der E-Mail-Server hat folgende Nachricht generiert:


Diese Nachricht in einem neuem Fenster anzeigen?


Ihre Nachricht

An: MailMinderKassenstur (SRF)
Betreff: Berechnungsfehler bei ultra hohen Frequenzen
Gesendet: Mittwoch, 22. Januar 2014 15:20:17 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien

wurde am Mittwoch, 22. Januar 2014 15:21:12 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien gelesen.

 Zusätzliche Informationen können HIER eingesehen werden.

Datum: Wed, 22 Jan 2014 14:28:15 +0000 [22.01.2014 15:28:15 CET]
Von: Frei, Claudia (SRF) <Claudia.Frei@srf.ch> 
An: info@knalltrauma.ch <info@knalltrauma.ch>
Betreff: Gelesen: Berechnungsfehler bei ultra hohen Frequenzen


 Eine Nachricht, die Sie verschickt haben, führte zu einer Empfangbestätigung vom Empfänger.
Der E-Mail-Server hat folgende Nachricht generiert:


Diese Nachricht in einem neuem Fenster anzeigen?


Ihre Nachricht

An: Frei, Claudia (SRF)
Betreff: Berechnungsfehler bei ultra hohen Frequenzen
Gesendet: Mittwoch, 22. Januar 2014 15:20:17 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien

wurde am Mittwoch, 22. Januar 2014 15:28:15 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien gelesen.

 Zusätzliche Informationen können HIER eingesehen werden.

Datum: Thu, 23 Jan 2014 08:02:33 +0000 [23.01.2014 09:02:33 CET]
Von: Kägi, Corinne (SRF) <Corinne.Kaegi@srf.ch> 
An: info@knalltrauma.ch <info@knalltrauma.ch>
Betreff: Gelesen: Berechnungsfehler bei ultra hohen Frequenzen


 Eine Nachricht, die Sie verschickt haben, führte zu einer Empfangbestätigung vom Empfänger.
Der E-Mail-Server hat folgende Nachricht generiert:

Diese Nachricht in einem neuem Fenster anzeigen?

Ihre Nachricht

An: Kägi, Corinne (SRF)
Betreff: Berechnungsfehler bei ultra hohen Frequenzen
Gesendet: Mittwoch, 22. Januar 2014 15:20:17 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien

wurde am Donnerstag, 23. Januar 2014 09:01:58 (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom, Stockholm, Wien gelesen.

 Zusätzliche Informationen können HIER eingesehen werden.