

# Die Bedeutung der Signale / Ablauf des Zivilschutzprobealarms:



**Sirenenprobe:** Auslösung durch die **Bezirkszentralen in den Tiroler Bezirken um 12 Uhr**  
**Signal:** 15 Sekunden gleichbleibender Dauerton.



Gleichzeitig: Auslösung **AT-Alert** durch das Bundesministerium für Inneres um 12 Uhr



**WARNUNG:** Auslösung durch die **Bundeswarnzentrale in Wien um 12.15 Uhr**  
**Signal:** Drei Minuten gleich bleibender Dauerton. Herannahende Gefahr!  
Radio oder Fernseher (ORF) bzw. Internet ([www.orf.at](http://www.orf.at)) einschalten.  
Verhaltensmaßnahmen beachten.

**Flutwellenprobealarm: Alarm um 12.15 Uhr** durch die TIWAG Leitstelle Silz  
**Signal:** 33-mal auf- und abschwelliger Hornton in der Dauer von ca. drei Minuten über die Typhonanlagen der Kraftwerksgruppe Sellrain-Silz und des Kraftwerkes Kaunertal.



**Alarm:** Auslösung durch die **Landeswarnzentrale Tirol um 12.30 Uhr**  
**Signal:** Eine Minute auf- und abschwelliger Heulton. Gefahr!  
Schützende Bereiche bzw. Räumlichkeiten aufsuchen. Über Radio oder Fernsehen (ORF) bzw. Internet ([www.orf.at](http://www.orf.at)) durchgegebene Verhaltensmaßnahmen befolgen.



**ENTWARNUNG:** Auslösung durch die **Landeswarnzentrale Tirol um 12.45 Uhr**  
**Signal:** Eine Minute gleichbleibender Dauerton. Ende der Gefahr!  
Weitere Hinweise über Radio und Fernsehen (ORF) bzw. Internet ([www.orf.at](http://www.orf.at)) beachten.



Gleichzeitig: Auslösung **AT-Alert** durch die Landeswarnzentrale Tirol um 12.45 Uhr

**Flutwellenprobealarm: Entwarnung um 12.45 Uhr** durch die TIWAG Leitstelle Silz  
**Signal:** Gleichbleibender Hornton in der Dauer von einer Minute über die Typhonanlagen der Kraftwerksgruppe Sellrain-Silz und des Kraftwerkes Kaunertal