

CB Notfunkübung 11. 6. 2020

Ich lade Euch herzlich zu unserer CB Notfunkübung ein. Sie findet am 11. 6. 2020 von 16:00 bis 19:00 statt.

Das Übungsszenario: Ein Sturmtief brachte einen Starkregen mit, der sich über dem Wald- und dem Industrieviertel entlud. Wir wurden gebeten die Pegelstände und Tendenzen der Gewässer in unserer Umgebung zu kontrollieren und an die Einsatzleitstellen zu übermitteln. Aufgrund eines Störfalls in einem Durchlaufkraftwerk an der Donau kommt es zu erheblichen Behinderungen am Kanal 9, der somit für unsere Übung ausfällt. Alternativ sind unsere Leitstellen auf anderen Kanälen empfangsbereit.

Leitstelle Weinviertel (Gegend um Puch), Kanal 19 FM mit Ausweichkanal 13 FM

Leitstelle Wr. Neustadt/Neunkirchen, Kanal 6 FM mit Ausweichkanal 3 FM

Leitstelle Großraum Schwechat, Kanal 8 FM mit Ausweichkanal 10 FM

Leitstelle Großraum Hainburg, Kanal 7 FM mit Ausweichkanal 1 FM

Die zu übermittelnden Daten:

A) eigener **Funkname** B) **Standort** (Locator) C) **Gewässername** D) **Pegelstand** E) **Tendenz** & **Uhrzeit** der Messung

Helft Euch gegenseitig beim Übermitteln der Daten, wenn jemand nicht zur Leitstelle durchkommt, so übernimmt bitte die Vermittlung. Betont auch immer wieder, dass dies eine Übung ist. Nicht, dass ein zufälliger Zuhörer an einen tatsächlichen Notfall glaubt und einen Katastrophenalarm auslöst. Bitte auch Funkdisziplin einhalten, dass heißt zwischen den Durchgängen der Teilnehmer eine kurze Pause (~2 sec) einhalten, damit sich auch andere Stationen melden können. Und bitte übertreibt nicht beim Messen der Pegel, es hat niemand, am wenigsten Ihr, was davon wenn Ihr dabei ins Wasser stürzt.

Bitte checkt auch vor der Übung ob auf CB.Funk.at Änderungen (Kanäle oder Rufnamen für die Leitstellen) erfolgt sind.

Die Kanalzuordnung steht soweit fest, doch eine Bitte an Alle, sollten die zugeordneten Kanäle (Arbeitskanal und Ausweichkanal) belegt sein, bitte dreht über die Frequenzen, eventuell ist die Leitstelle auf einen ruhigeren Kanal ausgewichen. Bitte flexibel sein!