

“Herr Kartoffelkopf” ist gelandet!

April 2007



Während einer Feier wurden in einer Gemeinde mehrere Heißluftballons gestartet. Einige der Ballons zogen über ein Chemiewerk und wurden von einer starken Luftströmung nach unten gedrückt. Sie konnten sich nicht oben halten und landeten in der Anlage! Dies war sehr kritisch weil Heißluftballons



offene Gasbrenner benutzen und in der Anlage brennbare Stoffe verwendet werden. Außerdem gab es eine Reihe von Stromleitungen die die Ballonfahrer umfahren mussten als sie ihre Notlandungen durchführten. Glücklicherweise waren die Operator und die Mitglieder des Notfallteams gut ausgebildet und erfahren. Trotzdem die Ausbildung ein solches Ereignis nicht einschloss waren sie in der Lage ihr Wissen so anzuwenden, dass sie die Situation in den Griff bekamen. Alle Ballons wurden sicher geborgen und es gab keine Verletzten und größere Schäden.

Wissen sie, dass...?

- gutes Notfallmanagement Training und Übungen können helfen viele Notsituationen zu meistern, sogar solche, die man sich im Vorfeld kaum ausmalen kann. Die Szenarien, die wir üben werden möglicherweise in Wirklichkeit nie passieren, aber vielleicht ähnliche Situationen. Ein wichtiger Grund für Übungen ist zu lernen in Notfallsituationen richtig zu reagieren und richtig zu entscheiden.



Was können sie tun ?

- Kennen sie die Notfallpläne für ihr Werk und nehmen sie an Schulungen und Übungen teil. Dann sind sie für den Fall der Fälle gut vorbereitet.
- Achten sie auf besondere lokale Ereignisse und darauf, wie sie ihre Anlage betreffen können und auch welche Auswirkungen ihre Anlage auf das Ereignis haben könnte. In einer Anlage in China sagte der Anlagenleiter, dass er sich während der Neujahrs-Feiern auf brennende Bestandteile von Feuerwerks-Körpern einstellen muss, die aus einem benachbarten Wohngebiet kommend in seiner Anlage landen.
- Liegen sie nahe an einem Stadion, Festplatz, Tagungszentrum oder einer Autobahn, die bei besonderen Ereignissen ein starkes Verkehrsaufkommen haben kann? Was können externe Ereignisse für Auswirkungen auf ihre Anlage haben? Können Mitarbeiter des Notfallteams auch bei viel Verkehr schnell zur Anlage kommen?

Seien sie vorbereitet – auf alles!