

Warum nur die Brandsachverständigen einen Brandfall aufklären können und die Chemie (Brandanalytik) nur eine Nebenrolle spielen darf

Nur die Brandspuren am Brandort, können eine Erklärung für den Brandablauf und die Brandursache ergeben.

Leider hier in Berlin, spielt die Brandanalytik eine Rolle, die ihr nicht zusteht, weil der Brandermittler Herr Burrasch bei der Ursachensuche nicht weiter kommt.

Beispiel 1

Bei der ersten Gerichtsverhandlung hat Herr Dr. Allin bei seiner Aussage auch dem Gericht erklärt, dass er im Zimmer seiner Tochter Proben genommen hat.

Die Untersuchung der Proben hat ergeben, dass Benzin vorhanden war. Da es in dem Zimmer keinen Brand gab, konnte dieser Befund nur damit erklärt werden, dass von dem Verkehr auf der Straße vor dem Haus, die Verbrennungsgase sich im Zimmer niedergeschlagen haben.

Beispiel 2

Person X ist im Wohnzimmer dabei, Hemden, Hosen und Kleider zu bügeln. Nach einiger Zeit wird eine kurze Pause eingelegt. Das Bügeleisen wird in dem am Bügelbrett vorgesehenen Platz abgelegt, die noch zu bügelnde Hose auf dem Bügelbrett abgelegt.

Person X geht in die Küche und bereitet einiges zum Fenster putzen vor. Dazu gehört auch ein Eimer voll Wasser mit einem Schuss Spiritus. Person X merkt, dass es nach verbranntem riecht und geht wieder ins Wohnzimmer um zu sehen ob da was ist.

Im Wohnzimmer angekommen sieht sie die Hose auf dem Bügelbrett in Flammen und wie das Feuer dabei ist, den Sessel daneben zu ergreifen. Person X geht schnell in die Küche, greift nach dem Eimer mit Wasser, geht ins Wohnzimmer und löscht das Feuer.

Hier würde die Brandanalytik versagen. Bei der Analyse würde man tatsächlich Spiritus vorfinden. Da eine Alkoholmischung bei 20° C und bei einer Konzentration unter 45-50% nicht brennt, kann man damit löschen.

Da sie nicht brennt, sind alle Spiritus Moleküle verblieben und werden gefunden.

Die Brandanalytik würde sachlich richtig Brandbeschleuniger finden, aber für die Brandentstehung, ist das objektiv falsch.

Nur der Brandsachverständige, würde vor Ort aufgrund von Brandspuren sehen können, wie der Brand entstand und wie der Brandverlauf war.