



Die häufigste Ursache für Großschäden in Rechenzentren ist Feuer.

Ob ein Brand durch einen technischen Defekt ausbricht oder ein Einbrecher einfach seine Spuren verwischen will – die Entstehung von Bränden ist vielfältig. Das Ergebnis aber immer identisch: die totale Zerstörung des IT-Zentrums.

Was passiert in Ihrem Unternehmen, wenn Ihr Server brennt?

Ist das System nicht verfügbar, ist nicht nur die Buchhaltung betroffen, sondern vom Wareneingang bis zur Auslieferung, vom Controlling bis zur Personalplanung spürt das gesamte Unternehmen die Konsequenzen. Ist ein zentrales ERP-System, bspw. SAP, betroffen, kann kein einziger Geschäftsprozess erfolgen. Und das kostet.



Apropos Kosten. Wer trägt die Verantwortung für diesen Ausfall?

Der Gesetzgeber regelt dies im KonTraG-Gesetz ziemlich eindeutig. Sinngemäß haftet jeder IT-Verantwortliche, Geschäftsführer und Vorstand bei mangelhafter IT-Sicherheit im Speziellen bei grober Fahrlässigkeit. Das bedeutet persönliches Haftungsrisiko – auch für IT-Verantwortliche. Wollen Sie dieses Risiko tragen?



Sichern Sie Ihr Unternehmen. Mit IT-Sicherheitslösungen von FORMAT.

Sie wollen Datenbackups und wichtige Dokumente sicher vor externen Einflüssen wie Feuer, Wasser* oder unberechtigtem Zugriff schützen? Sie benötigen eine solitäre Lösung für Ihr digitales Datenarchiv? Sie suchen eine Lösung, Ihren Server – und damit die Funktionsfähigkeit Ihres Unternehmens – vor äußeren Einflüssen zu sichern? Und dies ohne Installation eines kostenintensiven, brandgesicherten, klimatisierten Serverraums? Wir bieten Lösungen.



Fire Star Plus 3

Paper Star Plus 3

Server Safe

Optimaler Schutz für Wissen und Werte. Das komplette Programm.

- Wir sichern Ihre IT vor:
- Feuer
 - Wasser*
 - Rauch-/Brandgasen
 - Sabotage
 - Werkspionage
 - Vandalismus

* Löschwasser, Spritzwasser



FORMAT

The Safe Company

**FRAGEN KOSTET NICHTS.
KANN ABER
EINE MENGE SPAREN.**

Wir informieren Sie gern über individuelle und standardisierte IT-Sicherheitslösungen. Ob Großkonzern, Behörde, mittelständisches Unternehmen oder Selbstständige – wir bieten Lösungen, die passen. Und Ihre Prozesse sichern.

FORMAT Tresorbau GmbH & Co. KG
Industriestraße 10-24
37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

Tel.: +49 (0) 56 02.939-69
Fax: +49 (0) 56 02.939-720

info@format-tresorbau.de
www.format-tresorbau.de

Wir sichern, was Ihnen wertvoll ist.



FORMAT

The Safe Company

**WAS NUTZT VIRENSCHUTZ,
WENN IHR SERVER BRENNT?**

Modell Brandschutzklasse	Außenmaße mm Innenmaße mm	Gewicht kg Volumen ltr
FDS 2000 short S 60 DIS	640 x 510 x 585 388 x 348 x 390	155 53
FDS 2000 long S 60 DIS	640 x 510 x 830 388 x 348 x 635	240 86
Fire Star S 60 DIS	646 x 596 x 555 324 x 308 x 228	198 23
Fire Star Plus 0 S 120 DIS	771 x 644 x 809 400 x 289 x 413	329 49
Fire Star Plus 1 S 120 DIS	801 x 854 x 851 410 x 494 x 455	441 92
Fire Star Plus 2 S 120 DIS	1012 x 854 x 841 610 x 494 x 455	516 137
Fire Star Plus 3 S 120 DIS	1231 x 854 x 851 840 x 494 x 455	640 189

S 60 DIS - 1h S 120 DIS - 2h nach EN 1047-1

ServerSafe C30D 20 HE	1215 x 765 x 1535 945 x 541 x 1252	790 640
ServerSafe C30D 37 HE	1970 x 765 x 1535 1700 x 541 x 1252	1170 1151
ServerSafe C60D 19 HE	1215 x 765 x 1535 924 x 541 x 1252	790 626
ServerSafe C60D 36 HE	1970 x 765 x 1535 1679 x 541 x 1252	1170 1137

Andere Baugrößen auf Anfrage möglich.

Feuerwiderstand und Funktionserhalt:
C30D: 30 Minuten in den Grenzwerten der EN 1047-2 bei allseitiger Beflammung gemäß der ETB nach DIN 4102-Teil 2. Die Temperatur- und Feuchtigkeitsprüfung erfolgte beim IBMB mit bestücktem Kabelschacht.
C60D: 60 Minuten in den Grenzwerten der EN 1047 bei allseitiger Beflammung gemäß der ETB nach DIN 4102-Teil 2. Die Temperatur- und Feuchtigkeitsprüfung erfolgte mit bestücktem Kabelschacht im werkseigenen Testlabor.

Einbruchschutz:
Der ServerSafe entspricht der Sicherheitsstufe B nach VDMA 24992-Stand Mai 1995.



Wir sichern, was Ihnen wertvoll ist.