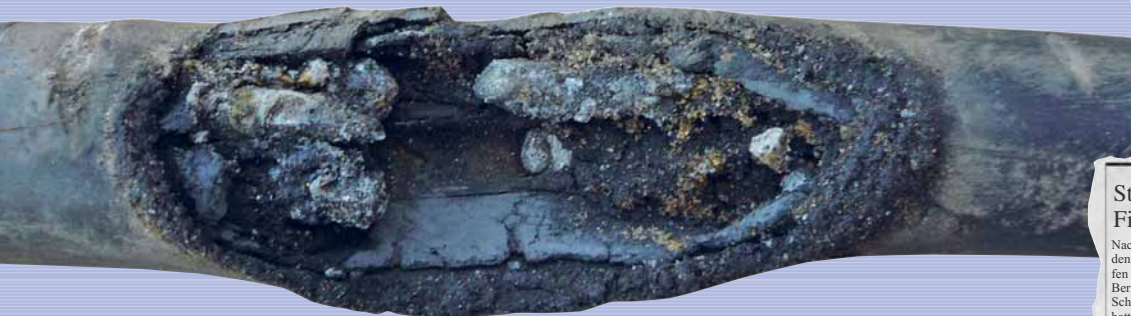


EDV / IT ohne Strom !!! ...was nun?

EINE INFORMATION DER
HANSA PROJEKT SECURITY & IT-SYSTEMS GMBH

HANSA PROJEKT 
SECURITY & IT-SYSTEMS GMBH

Das hätte auch Ihr Stromkabel sein können!



Presse 2006/2007

Rotherbaum 680 Haushalte ohne Strom

Stromausfall rund um die Grindelallee: 680 Haushalte und 250 Gewerbebetriebe waren Freitagmittag für eine Stunde betroffen. Ein Sprecher des Netzbetriebes nannte einen Kabelfehler als Ursache. Betroffen vom Ausfall waren Anlieger u.a. auch an der Bundes- und Rentzelstraße.

NIENDORF Stromausfall in Niendorf

Rund 3.400 Haushalte und mehr als 300 Betriebe im Hamburger Stadtteil Niendorf mussten am Donnerstag für etwa eineinhalb Stunden auf Strom verzichten. Ursache für den Ausfall war offenbar ein Kabelfehler. Der genaue Auslöser werde noch untersucht, sagte ein Sprecher des Energieversorgers.

Stromausfall am Fischmarkt

Nach dem Stromausfall rund um den Hamburger Fischmarkt prüften die Betroffenen nach einem Bericht eines Radiosenders ihre Schäden. Sechs Stunden lang hatte es an der Großen Elbstraße keine Elektrizität gegeben. Leidtragende waren vor allem Händler und Restaurants. Insgesamt waren 400 Firmen und 600 Privathaushalte betroffen.

LOKSTEDT Stromausfall in Eppendorf und Lokstedt

Mehr als 1.400 private Haushalte und 234 Betriebe in Eppendorf und Lokstedt haben am Montagmittag eineinhalb Stunden lang ohne Strom auskommen müssen. Ursache war nach Angaben des Energieversorgers ein Kabelfehler. Wie ein Radiosender berichtete, waren vor allem die Betriebe im Gewerbegebiet Nedderfeld von dem Stromausfall betroffen. Die Arbeit in den Büros musste eingestellt werden, weil Telefone tot waren und Computer abstürzten.



Fit für den Stromausfall? Wir schützen Ihre EDV / IT

Das öffentliche Stromnetz birgt eine Vielzahl von Risiken, lt. Pressemitteilung vom 14.11. 2006 waren allein in Hamburg im vergangenen Jahr 190.000 Stromkunden von Stromausfällen betroffen. Die Anzahl der betroffenen Kunden die zusätzlich mit Spannungsspitzen, Über- und Unterspannungen sowie Frequenzschwankungen konfrontiert waren bleibt in dieser Pressemeldung ungenannt dürfte sich jedoch, wenn auch spekulativ in ebensolcher erschreckender Höhe bewegen. Wir von Hansa Projekt Security & IT Systems haben für Sie einen kleinen Self-check entwickelt der Ihnen hilft die Situation in Ihrem Unternehmen realistisch einzuschätzen. System-crash, Verlust wichtiger unternehmensrelevanter Daten, irreparable Hardwareschäden, Produktionsausfallzeiten, führt man sich die möglichen Konsequenzen vor Augen ist es an der Zeit die eigenen Ressourcen zu prüfen und zu handeln.



Was wir für Sie leisten... Beratung, Service und Sicherheit

Gemeinsam mit Ihnen erarbeiten wir Ihr Anforderungsprofil an eine sichere Stromversorgung und führen eine Ist-Aufnahme durch. Hieraus entwickeln wir ein für Sie maßgeschneidertes Stromversorgungskonzept. Dieses kann je nach Anforderung Maßnahmen im Bereich der Stromversorgung, der USV-Anlage bis hin zum Einsatz von Netzersatzanlagen beinhalten. Eine Möglichkeit könnte der Einsatz einer mobilen Netzersatzanlage im Rahmen eines Servicepaketes sein.

Self-check ✓

Ist die Stromversorgung für Ihre EDV/RZ sichergestellt?

Können Sie sich eine Stromunterbrechung von 8 Std. leisten?

Ist Ihr Geschäftsbetrieb von der EDV/IT abhängig?

Hängen andere Standorte von Ihrer EDV/IT ab?

Deckt Ihre USV längere Stromausfälle ausreichend ab?

Werden Sie über Ausfälle in Ihrer EDV/IT informiert?

Bis zum 31.05.2007 führen wir für Ihr Unternehmen eine kostenfreie Bewertung Ihrer Stromversorgung durch.
Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns.

Info Hotline: 040 - 51 48 10 - 99

E-Mail: dirk.ebert@hansa-projekt.de

www.hansa-projekt.de

Liebe Leserin, lieber Leser,
mit dem Ihnen nun vorliegenden Brief beginnen wir eine Informationsreihe aus dem Hause Hansa Projekt, das in regelmäßigen Abständen Stellung zu Themen aus dem Bereich Security & IT-Systems nehmen will. Aktuell starten wir mit dem Thema „Stromausfall“. Sich häufende Pressemeldungen über Stromunterbrechungen in und um Hamburg zeichnen eine Situation, die auch eine Frage für Ihr Unternehmen aufwirft.

... Wie sicher ist eigentlich meine Stromversorgung?

Nehmen Sie sich die Zeit und beantworten Sie unseren Self-check.

Dipl. Ing. (FH) Joachim Lührs
Geschäftsführer Security & IT-Systems

Wussten Sie schon...?

“...dass Sie als Stromkunde keinen 100 prozentigen Versorgungsanspruch haben.”