

## PRESSEINFORMATION

30. Juni 2008  
CPN präsentiert Explorer® 727  
Seite 1 von 3

### Presseinformationstag mit Adrenalin-Kick

*Anlässlich des Presseinformationstags am 19. Juni 2008, zu dem Land Rover Experience, CPN Satellite Services und Thrane & Thrane gemeinsam in das Land Rover Experience Center nach Wülfrath eingeladen hatten, stellte CPN den Fachjournalisten das neue mobile Satellitenkommunikationssystem Explorer® 727 von Thrane & Thrane vor.*

**Geisenheim, 30. Juni 2008** – Die CPN Satellite Services GmbH, Spezialist für Satellitenkommunikation, präsentierte anlässlich des Presseinformationstags am 19. Juni 2008 erstmals das neue mobile Satellitenkommunikationssystem Explorer® 727 von Thrane & Thrane.

Der Explorer® 727 stellt die nächste Generation mobiler Satellitenkommunikationsgeräte dar und verwandelt jedes Fahrzeug in eine mobile Kommunikationszentrale mit Breitband Internet-, Daten- und Sprachkommunikation. Dabei besticht der Explorer® 727 durch seine äußerst kompakte Bauweise und wird im Handumdrehen zum Universalwerkzeug für anspruchsvolle Kommunikationsanwendungen. Geschäftskommunikation, Live-Interviews und -Übertragungen, Katastrophenmanagement, Telemedizin oder Zugriff auf die Firmendatenbank ist mit dem Explorer® 727 jederzeit und von jedem Ort der Welt aus möglich. Denn der Explorer® 727 ist eine mobile Breitbandübertragungseinheit für den Fahrzeugeinbau, der permanenten Zugang zu einer stabilen und zuverlässigen Internetverbindung bietet – unabhängig davon, wo sich der Anwender gerade befindet und wie schnell dieser eventuell seinen Standort wechseln muss.

Die Antenne des robusten Explorer® 727 wird einfach auf dem Dach eines Fahrzeugs befestigt und ermöglicht dann eine automatische Breitband-Satellitenverbindung. So können Telefonate geführt, SMS Nachrichten gesendet oder Daten in DSL-Geschwindigkeit übertragen werden. Dies ist von jedem noch so entlegenen Winkel der Erde und auch während der Fahrt jederzeit möglich.

Wie einfach und zuverlässig sich der Explorer® 727 im Alltag einsetzen lässt, konnten die Fachjournalisten während des Presseinformationstags auf dem Gelände des Land Rover Experience Center unter realen Bedingungen testen. Standesgemäß ging es mit den Land Rover Fahrzeugen über die Schotterpiste zur Wasserdurchfahrt, den Steilhang hinunter in die Sandpassage oder über das Dach der Blockhütte hinüber zur Wippe - das Off-Road Testareal bietet insgesamt 45 anspruchsvolle Hindernisse und Passagen, verteilt auf 120.000 qm in einem ehemaligen Steinbruch.

## **PRESSEINFORMATION**

30. Juni 2008  
CPN präsentiert Explorer® 727  
Seite 2 von 3

Aus rund 800 Tonnen Sand und mehr als 2.500 Tonnen Steinen wurde ein einzigartiger Gelände-Parcours geschaffen. Das Land Rover Experience Center ist die derzeit wohl modernste, sicherste und anspruchsvollste Outdoor-Anlage in Deutschland und war für den Härtetest des Explorer® 727 wie geschaffen. Nach Bewältigung des Parcours gewannen die Teilnehmer obendrein noch einen kleinen Eindruck davon, welches Abenteuer das Team der diesjährigen Land Rover Experience Tour 2008 in Malaysia erwarten wird.

Der Konvoi der Tour-Fahrzeuge wird im Regenwald der Malaiischen Halbinsel unter anderem von der Land Rover Ambulanz begleitet, die für den Notfall mit einer fest installierten Satellitenkommunikationsanlage ausgerüstet ist. Im Team der „LET“ Malaysia befinden sich eine Vielzahl von Journalisten, die für Ihre Berichterstattung den neuen BGAN Explorer® 727 nutzen werden. Auch dieses Satellitenkommunikationsterminal wird von CPN Satellite Services bereitgestellt, um den Journalisten Telefon-, Fax-, und Datenverbindungen via Satellit zu bieten. Dies ist besonders für die zeitnahe Berichterstattung wichtig, aber auch um den Informationsfluss über die Tour aufrecht erhalten zu können.

Wer bei den Möglichkeiten zum Einsatz von moderner Satellitenkommunikation allerdings nur an Krisengebiete, Bohrseln und Dschungel denkt, der irrt. Für viele Unternehmen ist eine immer verfügbare und niemals abrupt unterbrochene Kommunikationsverbindung essenziell (zum Beispiel in Kernkraftwerken). Demzufolge wird mobile Satellitenkommunikation durchaus auch in Metropolregionen immer häufiger eingesetzt.

Die CPN Satellite Services GmbH gehört zu den Pionieren im Markt und bietet bereits seit über 18 Jahren innovative Lösungen im Bereich der mobilen Satellitenkommunikation an. Als „Certified Partner“ von Thrane & Thrane gehört der neue Explorer® 727 ebenso zum Produktportfolio von CPN, wie eine Vielzahl weiterer Lösungen - je nach Bedarf und Anforderung.

Besonderen Wert legt das in Geisenheim ansässige Unternehmen auf eine fundierte Kundenberatung und erstklassigen After Sales Support.

## PRESSEINFORMATION

30. Juni 2008

CPN präsentiert Explorer® 727

Seite 3 von 3

### **About Thrane & Thrane A/S:**

*Thrane & Thrane is the world's leading manufacturer of terminals and land earth stations for global mobile satellite and radio communication. Since its incorporation in 1981, the company has established a strong position within global mobile satellite services based on the Inmarsat system, and today it provides equipment for land-based, maritime and aeronautical use. The company's communication products are sold throughout the world under the brands Thrane & Thrane, Nera and SAILOR through distributors and partners and as OEM products. The company is listed on the Copenhagen Stock Exchange.*

*More information can be found at: [www.thrane.com](http://www.thrane.com)*

### **Über Land Rover Experience:**

*Bezeichnet als grüner Puls der Marke Land Rover existiert das Markenzeichen „Land Rover Experience“ aus einem globalen Netzwerk von Off-Road Geländen mit professionellen Instruktoern und Eventplanern seit 1989. Mittlerweile operieren mehr als 30 Center weltweit in 16 Ländern und führen in enger Zusammenarbeit mit den Marketingabteilungen von Land Rover eine Vielzahl von verschiedenen Off-Road Aktivitäten mit Trainings oder Incentive Character durch. Gästen stehen in den Centern die neusten, hoch ausgerüsteten Land Rover Modelle zur Verfügung und werden von zertifizierten Instruktoern betreut, die diese sicher durch Ihre Abenteuer leiten und anleiten.*

*Weitere Informationen unter [www.landrover-experience.de](http://www.landrover-experience.de)*

### **Über CPN Satellite Services GmbH:**

*Die CPN Satellite Services GmbH ist seit über 18 Jahren auf innovative Lösungen im Bereich der mobilen Satellitenkommunikation spezialisiert. Das Unternehmen zeichnet sich besonders durch sein umfassendes und serviceorientiertes Dienstleistungsangebot aus. Zum Kundenkreis der CPN Satellite Services zählen viele namhafte nationale sowie internationale Unternehmen, Hilfsorganisationen und Fernsehsender.*

*CPN pflegt langjährige Geschäftsverbindungen zu Inmarsat, Vizada, Stratos Global und Thrane & Thrane. Des Weiteren ist die CPN Satellite Services offizieller Distributor von Thrane & Thrane, dem weltweit führenden Hersteller von Satellitenterminals für Inmarsat sowie Serviceprovider für die Satellitensysteme Inmarsat, Iridium und Thuraya.*

*Weitere Informationen unter [www.cpn.de](http://www.cpn.de)*

### Pressekontakt:

TWO POINT SEVEN  
Agentur für Kommunikation & Marketing  
Barbara Czech  
Pfinzingstraße 69  
D-90537 Feucht  
Tel.: +49 (0) 9128 – 162 90  
Fax: +49 (0) 9128 – 162 62  
[Barbara.Czech@2point7.de](mailto:Barbara.Czech@2point7.de)

CPN Satellite Services GmbH  
Public Relations  
Stefanie Karl  
Badpfad 1  
D-65366 Geisenheim-Johannisberg  
Tel.: +49 (0) 6722 – 937 28 30  
Fax: +49 (0) 6722 – 937 28 69  
[Stefanie.Karl@cpn.de](mailto:Stefanie.Karl@cpn.de)

*Alle im Text befindlichen Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.*