

PRESSE-INFO

11.01.2010

LAN-PARTY KURZINFO

Name	Northern LAN Convention Sommer 2010
Datum	28.-30.05.2010
Ort	Holstenhallen Neumünster
Teilnehmer	1.440 mit PC, 150 Begleiter ohne PC
Eintrittspreis	35,90 Euro Parkett, 49,90 Euro Loge
Website	www.northcon.de
Veranstalter	innovaLAN Entertainment GmbH

NorthCon Sommer 2010: Deutschlands größte LAN-Party

Full-Gigabit-Netzwerk für 1.440 Spieler

1.440 Teilnehmer sind vom 28. bis zum 30. Mai zur Sommerausgabe von Deutschlands größter LAN-Party „Northern LAN Convention“ in die Holstenhallen nach Neumünster eingeladen. Die „NorthCon Sommer“ ist das kleine Pendant zur „NorthCon Winter“, die im Jahr 2005 den Deutschen Teilnehmerrekord für LAN-Partys auf 3.500 Spieler verbessert hat.

Gebucht werden können auf der NorthCon Sommer 2010 zwei Platzkategorien: Parkett und Loge. Für einen geringen Aufpreis erhalten die Teilnehmer auf den Logenplätzen extra breite Tische, Polsterstühle, viel Platz im Rücken und nicht zuletzt eine deutlich erhöhte Sitzposition auf der Galerie.

Technisch ist die NorthCon die einzige LAN-Party in dieser Größenordnung, auf der jeder Gast einen Gigabit-Switchport erhält. Die Backbone-Switches von Platinsponsor ZyXEL sind zudem mit neuester 10 Gigabit Ethernet-Technologie verbunden.

Eine große Auswahl an Turnieren sorgt für spannende Matches. Die Hauptturniere Call of Duty 4, Counter-Strike 1.6 und Source 5vs5, Unreal Tournament 2004 1vs1 und WarCraft 3 1vs1 werden mit besonders wertvollen Sachpreisen und großen Pokalen bedacht. Darüber hinaus gibt es noch viele weitere Turniere, bei denen Medaillen und kleinere Sachpreise gewonnen werden können.

Ein Sommer-Special sowie Bühnenshows mit Gewinnen runden das Angebot ab.

Tickets können auf der Website unter www.northcon.de bestellt werden.

**Pressekontakt: Marco Grimm, innovaLAN Entertainment GmbH,
Büllhorner Weg 109a, 21435 Stelle, HRB 111394 Lüneburg,
Telefon: (04174) 59 90 90 4, Fax: (04174) 59 90 90 5, Mobil: (0172) 4531074,
Mail: marco.grimm@innovalan.de, Web: www.innovalan.de**