

Deutsch

Geschichte schreiben
Zukunft sichern

TANDBERG DATA 
Securing your Information

a successful idea



Die Erfindung des Radios



Vebjørn Tandberg

“Nichts auf der Welt ist so mächtig wie eine Idee, deren Zeit gekommen ist.”

Victor Hugo

1933

Gründung der Tandberg Radiofabrik in Oslo, am 25. Januar. Bereits ein Jahr später wird das erste Radio produziert.

1939

Das Unternehmen hat bereits 90 Mitarbeiter.

1951

Umzug in neue Betriebsräume mit 9600 m² und Export der ersten Geräte.

1954

Das Unternehmen hat bereits 230 Mitarbeiter.

1957

Tandberg entwickelt den ersten Stereo Tape Recorder und exportiert diesen weltweit.

Seit 1970 steht der Name TANDBERG DATA für zuverlässige Datensicherung und innovative Storgelösungen.

Das eigentliche „Abenteuer“ des Unternehmens beginnt jedoch bereits 1904 in einem kleinen Fischerdorf in Norwegen. Hier wird der Unternehmensgründer Vebjørn Tandberg geboren.

1933 gründete er die Tandberg Radiofabrik für die Entwicklung von leistungsstarken und dennoch kostengünstigen Radioempfängern - welche eine Herausforderung, zumal die hohen Berge und tiefen Fjorde Norwegens einen Radioempfang sehr erschwerten.

Die Unternehmenskultur, in deren Mittelpunkt schon damals die Mitarbeiter standen, steht auch heute noch für Herausforderung, Kreativität und Vertrauen.



Stereo Tape Recorder

nonstop development



Europäischer Hersteller



Erster Tape Recorder 1936

“Die Grenzen der Entwicklung werden allein durch die Phantasie gesteckt”

Günter Wille

Tradition und Innovation – diese unschlagbare Mischung ist die Basis für den Unternehmenserfolg von TANDBERG DATA.

Seit über 30 Jahren verfolgt das Unternehmen als einziger Hersteller in Europa die Weiterentwicklung und Optimierung der linearen Datensicherung auf Band.

Seit 1982 produziert TANDBERG DATA Streamer auf Basis der linearen Aufzeichnung, die Vorläufer der heutigen SLR-Technologie. Unübertroffen in punkto Zuverlässigkeit und Kompatibilität ist heute bereits der SLR140, neuestes Produkt der erfolgreichen Serie.

Mit einer stetig wachsenden Produktpalette erfüllt TANDBERG DATA alle Anforderungen an Qualität, Kompatibilität und Zuverlässigkeit bei der Speicherung von Daten.

1966

In der Firma arbeiten

1200 Angestellte.

1970-71

Gründung des Data-Bereiches:

Produktion des ersten Tape Drives und Terminals.

1980

Gründung der deutschen

Tochtergesellschaft in Dortmund.

1981

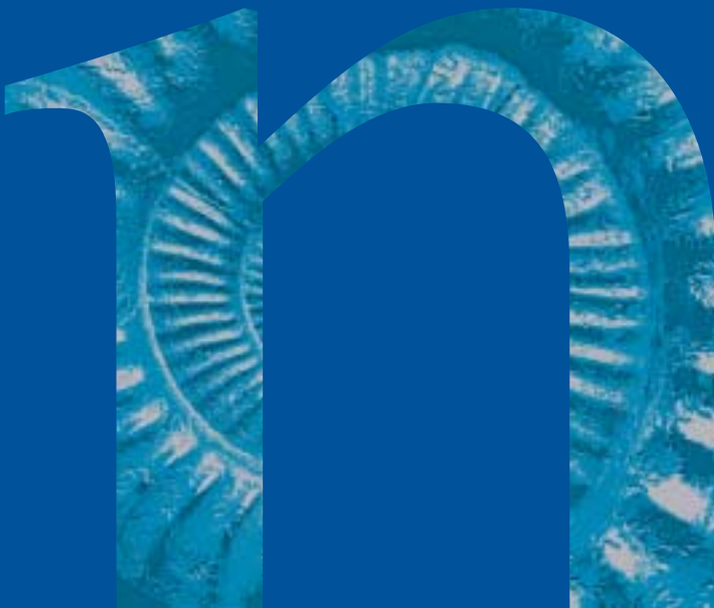
TANDBERG DATA wird Gründungsmitglied des OIC-Komitees zur Standardisierung von Schnittstellen und Aufzeichnungsformaten.

1984

TANDBERG DATA wird an der Börse notiert. In Frankreich wird eine Niederlassung gegründet.

1986

Eine neue Generation von Storage Produkten wird vorgestellt: der TDC 3600.



data management



Tandberg SLR140



Tandberg SuperLoader

“Es gibt nichts Dauerhaftes außer der Veränderung.”

Heraklit

1989

Gründung einer Niederlassung in Kalifornien.

1991

Gründung der Niederlassungen in Japan und Singapur.

1993

Der 1.000.000 Streamer verlässt die Produktion in Oslo.

1995

Kooperationsvereinbarung mit 3M (heute Imation) über die Entwicklung neuer Backup-Systeme.

1996

Das 2.000.000 Laufwerk wird produziert.

1997

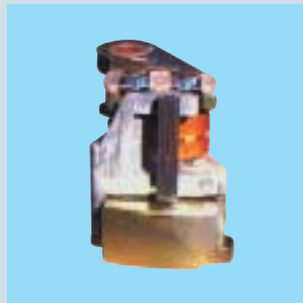
Die Tandberg MLR Library Serie, eine neue Serie vollautomatischer Tape-Bibliotheken, wird zur CeBIT und Comdex vorgestellt. Die Tandberg Travan NS Pro und Panther Mini werden als neue Produktlinie für den Entry Level-Server Bereich eingeführt. Der Tandberg SLR5 Streamer mit 4-8 GByte wird von großen OEMs und Systemintegratoren als Standard in Small-Business-Server eingebaut.

Kontinuierliche Verbesserung bei der Datenverwaltung und Datensicherung ist der Anspruch von TANDBERG DATA. Das wertvolle Wirtschaftsgut „Information“ muss zuverlässig und dabei kostengünstig gesichert werden. Aus diesem Grunde wurde das Produktportfolio auf komplette Storage Lösungen ausgeweitet.

Der hohe Qualitätsstandard aller Produkte beruht auf langjähriger Erfahrung, verbunden mit einer gesunden Portion „Erfindergeist“.

Ein beispielhafter Kundenservice spricht für sich. Aus diesen Gründen haben wir das Vertrauen vieler Kunden gewonnen, die immer wieder Produkte aus dem Hause TANDBERG DATA einsetzen.

best perfection



Präzise Technik



Kompetenter Service

“Kleinigkeiten sind es, die Perfektion ausmachen, aber Perfektion ist alles andere als eine Kleinigkeit” Henry Royce

Storage Lösungen von TANDBERG DATA sind auf unterschiedliche Bedürfnisse zugeschnitten. SLR-Systeme übernehmen Datensicherungslösungen im Entry Level Bereich.

Skalierbare Automationsprodukte und Laufwerke auf DLT/ SDLT und LTO Plattform wurden für die Midrange- und High End-Umgebungen entwickelt.

Alle Systeme sind mit intelligenter Management-Software ausgerüstet, die Aufschluss gibt über Qualität und Aktualität der aufgezeichneten Daten. Höchste Datenverfügbarkeit garantieren die Festplattensubsysteme von TANDBERG DATA. Auf Basis der von der Unternehmenstochter InoStor entwickelten RAIDⁿ-Technologie bieten die neuen Tandberg Network Attached Storage-Systeme optimale Betriebssicherheit. Medien mit Design und Label von TANDBERG DATA runden das Produktportfolio ab.

TANDBERG DATA ist immer bestrebt, dem Kunden mehr zu bieten als er erwartet, denn Kundenzufriedenheit ist das höchste Gut.

1998

Der Tandberg SLR6 mit 12/24 GByte und der Tandberg MLR3 mit 25/50 GByte werden erfolgreich in den Markt eingeführt.

1999

TANDBERG DATA stellt zur CeBIT und zur Comdex Autoloader basierend auf der SLR- und DLT-Technologie vor. Das SLR100 Tape Drive wird eingeführt.

2000

OEM-Verträge mit Bull, Fujitsu, Fujitsu Siemens und Christie. Neue Produkte: SLR100 Autoloader, DLT8000 Autoloader, DLT7 Autoloader, SLR100 Library, SLR40 Tape Drive, SLR60 Tape Drive.



enterprise vision



Tandberg M-Serie



Tandberg Network Attached Storage

“Wir können den Kunden nur etwas sagen, wenn wir ihnen zuhören.”

Alfred Herrhausen

2001

Gründung einer separaten Firma, O-Mass, um eine neue Lese/Schreib-Technologie für Tape und andere Storage Medien zu entwickeln.

2002

TANDBERG DATA verbreitert sein Storage Solution Portfolio. Die InoStor-Fusion wird durchgeführt.

2003

TANDBERG DATA stellt ValuNAS™ vor – das erste NAS-Produkt mit RAID®-Technologie. Tandberg gelabelte Medien werden eingeführt.

TANDBERG DATA entwickelt sich ständig weiter, um seine Position als Storage Solution Anbieter zu stärken. Die SLR-Serie wird mit dem SLR75

und dem SLR140 komplettiert.

Einführung eines neuen Fachhandels-Programms.

2004

Einführung des Tandberg SLR75 und SLR140 Autoloaders sowie weitere innovative Automationslösungen.

Rasant wachsende Kapazitätsanforderungen und die zunehmende Bedeutung von elektronischen Informationen haben die Mitarbeiter des weltweit agierenden Unternehmens TANDBERG DATA von einem tape-orientierten Denken zu einem storage-orientierten Denken geführt.

Komplette Datenbestände müssen heute einem Autoloader oder einer Library anvertraut werden, das erfordert ein hohes Maß an Beratung und Know-how.

An der Seite von Handelspartnern und Endkunden ist TANDBERG DATA seit Jahren präsent. Ressourcen in Service und Consulting werden ständig erweitert. Die mehrsprachigen Mitarbeiter im europäischen Customer Communication Center in Dortmund bearbeiten Anfragen und helfen bei komplizierten Problemlösungen in ihrer Muttersprache.

Die kontinuierliche Unterstützung von autorisierten Distributoren und Fachhändlern beinhaltet die Planung individueller Storage-Lösungen, Systemauswahl und -implementierung sowie Schulungen und Service.

Der Fokus auf Qualität zieht sich wie ein roter Faden durch alle Ebenen der Organisation von TANDBERG DATA.

real partnership



Neue Produktideen



Tandberg SLR140

“Je klarer die Zielvorstellung, desto klarer der Erfolg”

Vera F. Birkenbihl

Immer eine Nasenlänge voraus, das heißt Trends zu erkennen und Marktbewegungen in Produktentwicklungen zu berücksichtigen. Dies begründet den Unternehmenserfolg von TANDBERG DATA.

Alle Zeichen stehen auf Wachstum. In den letzten drei Jahren wurde der Konzern gemäß den neuen Anforderungen restrukturiert.

Die Zentrale in Oslo koordiniert alle Entwicklungen und Produktionsaktivitäten, Kooperationen mit anderen Herstellern, strategische Unternehmens- und Produktplanung sowie alle Kontakte zu den weltweiten Aktionären und dem Aktienmarkt.

Die Verantwortung für Vertrieb, Marketing, Logistik und Service in Europa und Asien trägt die TANDBERG DATA GmbH in Dortmund. Der amerikanische Markt wird von der Unternehmenstochter InoStor in Kalifornien betreut, die Niederlassungen in Singapur und Japan decken den fernöstlichen Markt ab.

Durch die Restrukturierung wurde ein Maximum an Wissen und Erfolg im Haus behalten. Der große Einsatz aller Mitarbeiter führt zu wachsenden Marktanteilen und positiver Geschäftsentwicklung.

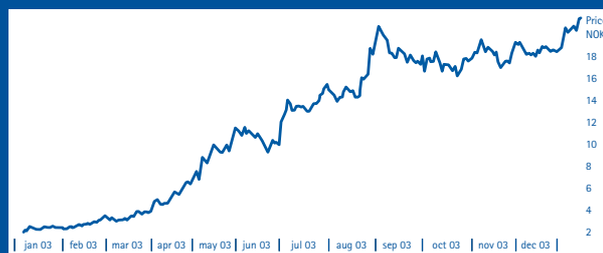
Blick in die Zukunft:

TANDBERG DATA ist eines der führenden Unternehmen der Storage-Technologie und bietet für alle Segmente des Marktes die passende Lösung.

Das OEM-Geschäft wird weiter ausgebaut. Europäische und weltweite Aktivitäten erzeugen eine steigende Marktakzeptanz.

Das Fachhandelskonzept wird als erfolgreiche neue Vertriebsstrategie in allen wichtigen Märkten etabliert. Neue Produkte in allen Technologien werden eingeführt.

TANDBERG DATA hat sich endgültig vom Streamer-Anbieter zum Anbieter komplexer Storage-Lösungen gewandelt.



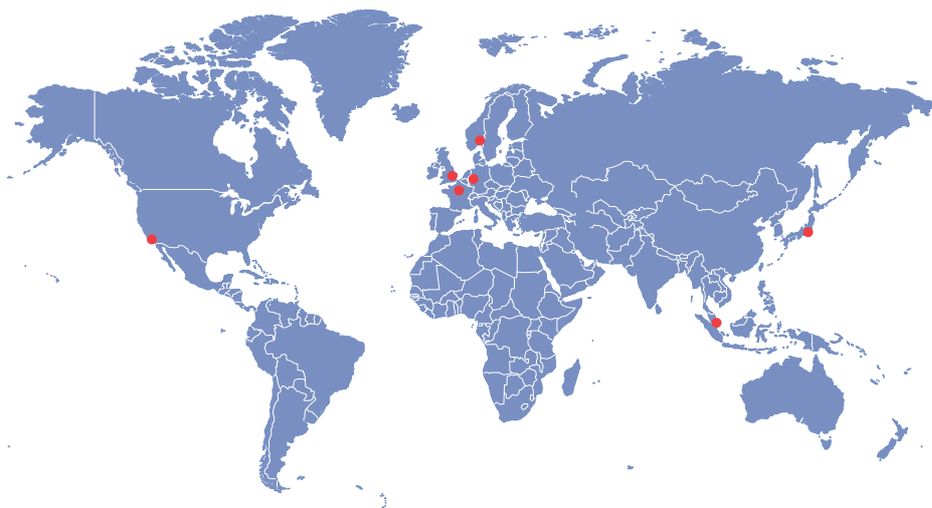
Aktienkurs der TANDBERG DATA Aktie



gain
confidence



Mehr Sicherheit für wertvolle Daten heute und morgen
ist das Ziel von TANDBERG DATA.



www.tandberg.com

Norway · Germany · France · United Kingdom · Singapore · Japan · USA

TANDBERG DATA 
Securing your Information

Tandberg Data ASA · Kjelsåsveien 161N-0411 · Oslo, Norway.
Tel: +47 22 18 90 90 · Fax: +47 22 18 95 50