

White Paper

Einsatz und Anschluss des meetwise reporters

Was ist der meetwise reporter und was macht er?

Der meetwise reporter ist ein Gerät (Hardware), mit dem Bildschirminhalte über das Internet an entfernte Teilnehmer übertragen werden. Die Effizienz von Telefonkonferenzen aller Art lässt sich durch die Visualisierung und gemeinsame Bearbeitung der besprochenen Inhalte erheblich erhöhen. Denn alle Teilnehmer sehen ein und denselben Bildschirminhalt (das aktuell geöffnete Dokument etc.) und dessen Änderungen in Echtzeit.

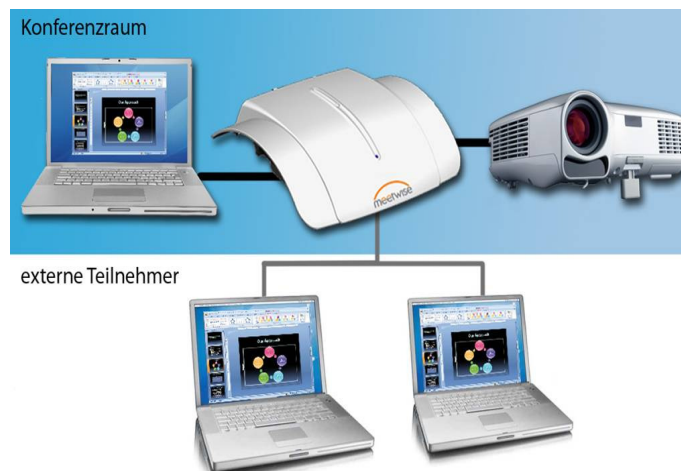
Wo kann man den meetwise reporter einsetzen?

Überall dort, wo Rechner zum Einsatz kommen, deren Bildschirminhalte für Menschen interessant sind, die nicht vor Ort sein können. Beispielsweise in Konferenzräumen, am Arbeitsplatz, am Heimarbeitsplatz, in Hotels in Verbindung mit dem eigenen Laptop... Dank der einfachen, benutzerfreundlichen plug'n play-Konzeption kann den meetwise reporter jeder Nicht-ITler problemlos bedienen.

Anschluss des meetwise reporter

Der meetwise reporter wird mit dem Monitor (VGA-Video Graphic Adaptor) Anschluss des präsentierenden Computers verbunden. *Nun wird das VGA Signal von dem Gerät verarbeitet und über das Netzwerk/Internet entfernten Teilnehmern zur Verfügung gestellt. Gleichzeitig wird das VGA Signal wieder ausgegeben um Beamer oder Monitor zu versorgen. Bei einem PC wird der reporter damit einfach zwischen Grafikkartenausgang und Monitor geschaltet.*

Der Präsentierende muss keinerlei weitere Einstellungen vornehmen bzw. Software installieren oder konfigurieren, da der reporter automatisch die Verbindung aufbaut. Damit entfallen alle Tätigkeiten im Konferenzraum, damit eine Webkonferenz beginnen kann und die Teilnehmer können sich sofort auf Ihre Inhalte konzentrieren. Externe Teilnehmer werden über das Webportal eingebunden, welches mit jedem aktuellen Browser nutzbar ist.



Interaktivität

Entfernte Teilnehmer können an den Bildschirminhalten arbeiten. *Dazu kann der Reporter zusätzlich über ein USB Kabel mit dem präsentierenden Computer verbunden werden und ermöglicht dadurch die Fernbedienung von Maus und Tastatur des Computers.*

Technische Informationen:

- Auflösung: max. 1600 x 1200; VGA Signal oder DVI-I (mit Adapter), optimiert für die Übertragung von Inhalten wie Präsentationen, CAD Zeichnungen, Textdokumente, Tabellenkalkulationen
- USB Emulation von Standardmaus und Tastatur, kompatibel mit allen Betriebssystemen
- Internetverbindung: Benötigte Bandbreite: durchschnittlich 300kBit/s - abhängig von Änderungen am Inhalt, auch mit ISDN Verbindungen nutzbar., empfohlen wird eine Verbindung mit Up/Download von 800kBit/s
- Entfernte Teilnehmer benötigen einen aktuellen Browser; für Interaktivität Sun JAVA ab Version 1.5.