

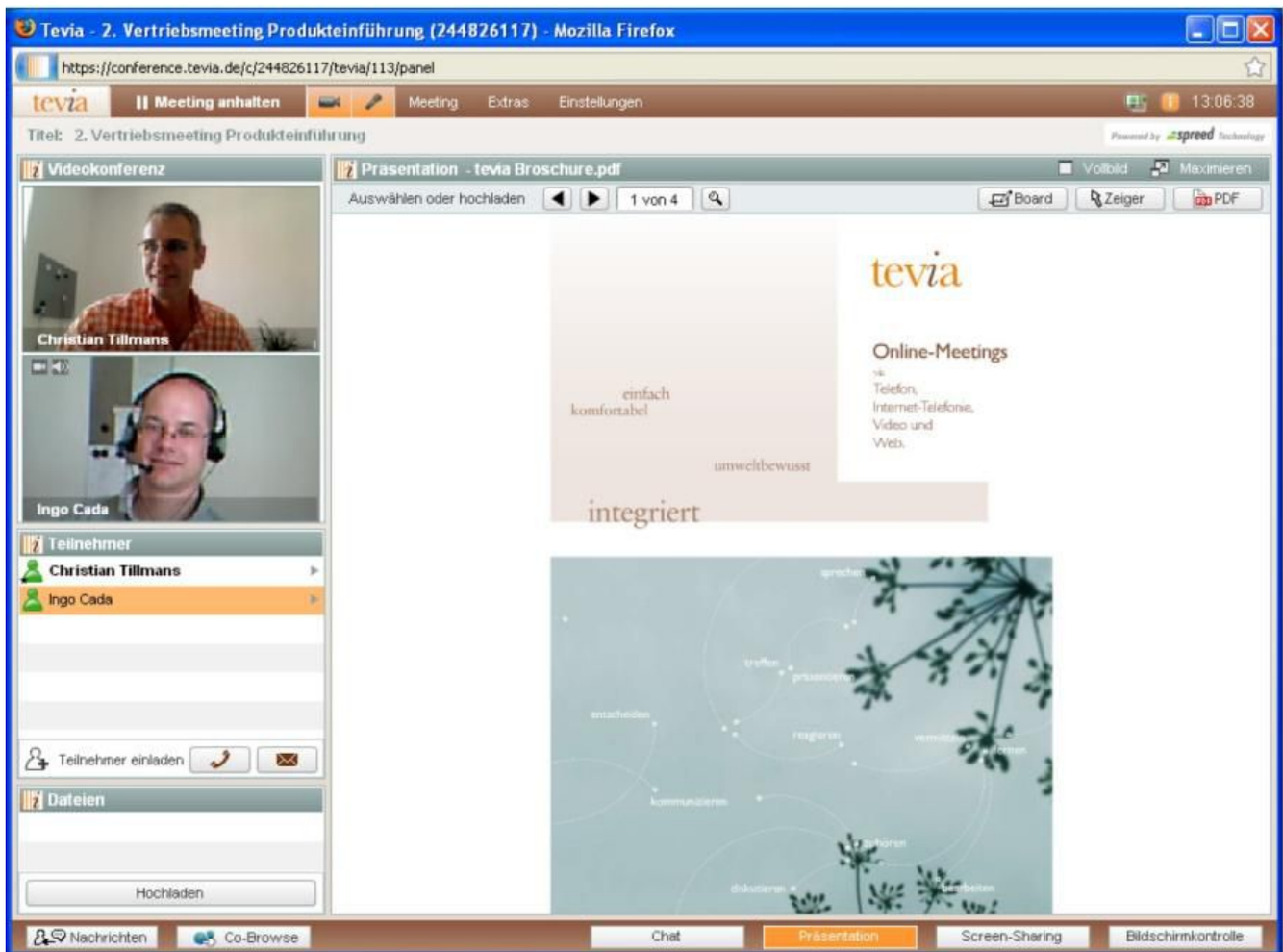
Link: <https://www.computerwoche.de/a/profi-webkonferenz-ohne-plug-in-wirrwarr,1881158>

Spart Reisekosten

## Profi-Webkonferenz ohne Plug-In-Wirrwarr

Datum: 09.12.2008  
Autor(en): Uli Ries

Tevia Online Meeting 2.0 will die etablierte Konkurrenz ausstechen, in dem die Webkonferenz großen Funktionsumfang mit einfacher Installation kombiniert. Es sollen auch problemlos Teilnehmer ohne PC per Telefon in die Konferenzen geholt werden können. Außerdem sollen sowohl die technischen Anforderungen, als auch die laufenden Kosten sehr gering ausfallen



Alles an Bord: Tevia Online Meeting 2.0 bringt einen Web-Client mit, der Funktionen wie Video- und Web-Konferenz übersichtlich vereint.

Foto: Tevia

**Online Meeting 2.0**<sup>1</sup> wird vollständig und hochverfügbar von **Tevia**<sup>2</sup> gehostet. Nutzer der **Webkonferenz**<sup>3</sup>-Lösung müssen also selbst keine Serversoftware installieren und betreiben. Laut Tevia sind auch die technischen Anforderungen an den Client (PC, **Notebook**<sup>4</sup> oder **Mac**<sup>5</sup>) für eine Web-Konferenz übersichtlich: ein Web-Browser reicht. Vom Anbieter umgesetzte Tests bescheinigen Online Meeting 2.0 auch einwandfreies Funktionieren mit Googles Browser **Chrome**<sup>6</sup>.

Wie Tevia-Geschäftsführer Christian Tillmans betont, müssen außer dem **Browser**<sup>7</sup> keine weiteren Anwendungen wie eine spezieller Client, Java oder Active-X-Komponenten installiert sein. Dadurch ergibt sich eine möglichst große Kompatibilität, die auch in fremden Umgebungen wie Internet Cafés keine Probleme mit strikt konfigurierten **Firewalls**<sup>8</sup> bereiten sollte.

**Online Meeting 2.0**<sup>9</sup> vereint Video, Web und Telefon. Genau wie bei anderen **Web-Konferenzenanbietern**<sup>10</sup> können die Konferenzteilnehmer Dokument gemeinsam bearbeiten, Präsentationen per Web-Konferenz zeigen, Chats führen und Bildschirmhalte unter den Teilnehmern teilen. Auf Wunsch lassen sich auch Videobilder zuschalten. Die Application-Sharing-Funktion funktioniert jedoch noch nicht unter **Mac OS X**<sup>11</sup>.

Die Teilnahme an einer Tevia-Web-Konferenz soll für die Teilnehmer mit nur einem Mausklick möglich sein, da der Dienst eine automatische Teilnehmererkennung mitbringt. Laut Tevia sind alle Konferenzen mit **AES**<sup>12</sup> (256 Bit) verschlüsselt und ein digitales Zertifikat bürgt für die Echtheit des Conference-Centers und der Teilnehmer. Neben den PC-Clients können die Teilnehmer auch **VoIP**<sup>13</sup>- oder herkömmliche (Mobil)Telefone nutzen, wobei der Teilnehmer auf Wunsch vom Dienst automatisch angerufen werden kann. Umständliches Versenden von Einwahlnummern soll so der Vergangenheit angehören.

Laut Christian Tillmans will sein Dienst auch durch die günstigen Preise überzeugen. Es fallen keine fixen Lizenzkosten an, da alle Leistungen per Minutenpreis abgerechnet werden. Tevia bietet verschiedene Minutenpakete an, die zwischen Null und 950 Euro pro Monat kosten. Das Zero-Paket kommt ohne Inklusivminuten und kostet dann 0,15 Euro pro Minute, das teuerste Paket bringt 10 000 Inklusivminuten mit, jede weitere Minute kostet 10 Cent. Ruft das System die Konferenzteilnehmer an, fallen beispielsweise pro Inlandstelefonat noch Minutenpreise von 3 Cent für die Festnettelefonverbindung oder 25 Cent für Mobilfunkverbindungen an. Weitere Preise gibt Tevia auf Anfrage bekannt.

## Links im Artikel:

<sup>1</sup> <http://www.tevia.de/loesungen.html><http://www.tevia.de/loesungen.html>

<sup>2</sup> <http://www.tevia.de/>

<sup>3</sup> <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/w/Webkonferenz.html>

<sup>4</sup> <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/n/Notebook.html>

<sup>5</sup> <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/m/Mac.html>

<sup>6</sup> [http://http://www.computerwoche.de/knowledge\\_center/web/1872791/](http://http://www.computerwoche.de/knowledge_center/web/1872791/)

<sup>7</sup> <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/b/Browser.html>

<sup>8</sup> [https://www.computerwoche.de/job\\_karriere/freiberufler/1877271/](https://www.computerwoche.de/job_karriere/freiberufler/1877271/)

<sup>9</sup> <http://www.tevia.de/loesungen.html>

<sup>10</sup> [https://www.computerwoche.de/knowledge\\_center/voip\\_tk/1875990/](https://www.computerwoche.de/knowledge_center/voip_tk/1875990/)

<sup>11</sup> <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/m/Mac-OS-X.html>

<sup>12</sup> [http://de.wikipedia.org/wiki/Advanced\\_Encryption\\_Standard](http://de.wikipedia.org/wiki/Advanced_Encryption_Standard)

<sup>13</sup> <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/v/VoIP.html>

keine Verantwortung.