

Technische Hilfsmittel (Netz Tools) für die Attac-Arbeit (Stand 10/2012)

Für die Kommunikation, die aktive Zusammenarbeit und den Austausch von Informationen innerhalb ATTAC bieten sich verschiedene, kostenlose Netz-Tools aus dem Internet an.

Welche Tools für welche Zwecke nützlich sind und wie sie funktionieren, sollen die hier folgenden Beschreibungen erklären.

Terminplanung und Abstimmung

Damit eine Gruppe von Aktiven schnell einen geeigneten Termin für ein(e) Treffen/Aktion findet oder eine Abstimmung zu mehreren Optionen durchführen kann gibt es ein kostenloses Werkzeug - Doodle. Einer eröffnet z.B. eine Terminauswahl, speichert unter seinem Namen ihm mögliche Termine und lädt dann per Mail alle Teilnehmer ein. Diese wählen ebenfalls unter ihrem Namen mögliche Termine aus. Wenn alle (oder die meisten, je nach Planung) sich eingetragen haben, schließt der Administrator (der die Doodle Umfrage eröffnet hat) die Auswahl ab und benachrichtigt die anderen Teilnehmer per Mail über den gewählten Tag/Uhrzeit/Ort... Ebenso kann eine Abstimmung durchgeführt werden. Die Beschreibung auf der Homepage ist selbsterklärend, außerdem gibt es eine Beispielanleitung.

- **Doodle** - Homepage: <http://www.doodle.com>

Telefonkonferenzen, Internettelefonie und Instant Messaging (Echtzeit-Nachrichtenübermittlung = Chat)

Nicht immer ist ein Treffen von Aktiven möglich, daher sind **Telefonkonferenzen** eine gute Möglichkeit zu sich wichtigen Themen dennoch persönlich auszutauschen zu können. Empfehlen können wir hier einige Anbieter, bei allen gilt:

keine Mindestnutzung, Grundgebühr oder Abo, zeitliche Begrenzung, Teilnehmerbegrenzung, Kosten (außer die eigenen Telefonkosten) entstehen; Einwahl vom Festnetz oder vom Handy möglich, auch aus dem Ausland; eine Beschreibung auf jeweiliger Homepage ist leider nur in deutsch aber gut verständlich erklärt. Telefonkonferenzen sind eine relativ sichere (je nach eigenem Telefonprovider) Methode.

- **MyTelco** - Homepage: <http://www.mytelco.de>
- **meebl.de** - Homepage: <http://meebl.de/>
- **telkoon** - Homepage: <http://www.telcoon.de>
- **talkyoo** - (kostenlos nur bis zu 6 Teilnehmer) Homepage: <http://www.talkyoo.net>

Für die **Internettelefonie** und **Instant Messaging** gilt allgemein eine geringere Sicherheit der übermittelten Gespräche und Nachrichten. Benutzer können damit über das Internet miteinander telefonieren, chatten oder zeit-verschoben Nachrichten versenden. Hier einige Anbieter:

- **Brosix**
sicherer Instant Messenger, bietet Funktionen für Text-, Sprach- und Videonachrichten, zur Erstellung und Übertragung von Screenshots, zur Übertragung

von Dateien, ein Whiteboard und eine Desktop-Sharing-Funktion – Homepage:
<http://de.brosix.com>

- **Skype**
kostenlose VOIP-Software, bietet neben der Internettelefonie, Instant-Messaging-Funktion, Dateiübertragung und Videotelefonie, Entwickler ist Microsoft Corporation, Daten- und Abhörsicherheit ist sehr kritisch – Homepage:
<http://www.skype.com>
- **Yahoo Messenger**
kostenlos und kann mit einem gültigen Yahoo-Zugang heruntergeladen und installiert werden, keine hohe Sicherheit – Homepage: <http://de.messenger.yahoo.com>
- **ICQ**
kostenlos, um miteinander zu chatten oder zeit-verschoben Nachrichten zu versenden, keine hohe Sicherheit – Homepage: <http://www.icq.com>

Dokumente teilen und synchronisieren

Gerade die räumliche Trennung Aktiver oder die Arbeit an einem langfristig angelegten Projekt oder Aktion erfordert den gemeinsamen Zugriff auf Dokumente, die angepasst oder aktualisiert werden müssen. Damit dann nicht umständlich per E-Mail die Dokumente hin- und hergeschickt werden müssen, was oftmals auch an der Größe scheitert, gibt es andere Möglichkeiten. Über verschiedene Server (Anbieter) können z.B. Dokumente von mehreren Aktiven gemeinsam bearbeitet und deren Inhalt synchronisiert werden. Die Software eignet sich auch zur Synchronisierung von Ordnern zwischen mehreren eigenen Computern oder Notebooks. Sämtliche aktuellen Dateien stehen somit allen Gruppenmitgliedern jederzeit, auch offline, im Dateisystem zur Verfügung.

- **TeamDrive**
2GB kostenlos, Installation des TeamDrive-Clients ist erforderlich, Server stehen in Deutschland – deutsches Datenschutzrecht, gute Dokumentation auf der Homepage, Videos,... - Homepage: <http://www.teamdrive.com>
- **Dropbox**
2GB kostenlos, Installation des Dropbox-Clients nötig, Zugriff aber auch per Webbrowser möglich, Unternehmen mit Sitz in den USA – US-Recht, Dokumentation und Anleitung in Englisch – Homepage: <https://www.dropbox.com>
- **SafeSync**
2GB kostenlos, nur speichern und gezieltes Teilen, Synchronisation begrenzt, **sehr sicher**, EU-Rechenzentrum – Homepage:
<http://www.trendmicro.de/produkte/safesync>

Um eine oder mehrere größere Dateien für andere zugänglich auf einen Server zu laden bieten sich noch andere Dienstleister (One-Click-Hoster, Filehoster) an:

- **Mediafire**
bis 50GB Speicher kostenlos, passwortgeschützt, Speicherdauer 30 Tage, Anleitung in englisch – Homepage: <http://www.mediafire.com>
- **Rapidshare**
unbegrenzt großer, kostenloser Speicher, passwortgeschützt, Speicherdauer 30 Tage, Anleitung auf deutsch – Homepage: <https://rapidshare.com>

Online Zusammenarbeit (einfache Texte oder Mindmaps)

Für eine schnelle, gemeinsame **Online-Erarbeitung** mehrerer Aktiver eines Textes oder Entwurfs (z.B. für eine Aktion, Flyer,...) gibt es ebenfalls Tools. Ein Etherpad (Open Source) erlaubt es mehreren Personen, in **Echtzeit** einen Text zu bearbeiten, wobei alle Änderungen sofort bei allen Teilnehmern sichtbar werden. Dabei können die Änderungen der verschiedenen Bearbeiter farblich unterschieden werden. Eine weitere komfortable Funktion ist die Möglichkeit neben der Textbearbeitung im Bearbeitungsfenster zu chatten.

Auf einem Etherpad-Server kann von jedermann ein neues Textdokument ('Pad') gestartet werden. Hierzu muss man sich weder registrieren noch anmelden. Jedes Textdokument hat dabei eine eindeutige Adresse (feste URL). Nur der, der diese kennt, kann das Pad einsehen und editieren sowie über den Chat kommunizieren. Diese Adresse kann dann per E-Mail als Link an andere Aktive gesendet werden, die darüber auf das Pad gelangen. Einige Pads bieten auch Funktionen der lokalen Textspeicherung als html-, Open- oder pdf-Dokument an. Im Notfall geht aber auch immer 'cut and paste' als Textfile (*.txt). Auf der **EtherPad** Homepage findet man verschiedene Seiten, die 'Pads' anbieten: <http://etherpad.org/public-sites>

Hier eine Beispielliste:

- **PiratePad** – Homepage: <http://piratepad.net>
- **EtherPad** von Mozilla – Homepage: <https://etherpad.mozilla.org>
- **TitanPad** – Homepage: <http://titanpad.com>

Für **Mindmaps** (Ideensammlung, Strategieentwicklung) gibt es ein ähnliches Tool, das simultane Map-Bearbeitung in Echtzeit anbietet. Die kostenlose Version bietet natürlich nicht den gesamten Umfang, jedoch ist dies eine tolle Online-Ergänzung zu lokaler Software (Freemind - http://freemind.sourceforge.net/wiki/index.php/Main_Page oder Freeplane - <http://freeplane.sourceforge.net/wiki/index.php/Home,...>)

- **Mindjet Connect** (<http://www.mindjet.com/products/connect>)

Desktop-Sharing, Videotelefonie, Fernwartung, Webkonferenz...

Unter Desktop-Sharing versteht man im Allgemeinen den Umstand, die auf einem Computer sichtbaren Bildschirmhalte über ein privates Netzwerk oder das Internet an einen anderen Computer zu übertragen bzw. auszutauschen. Dies kann einem Aktiven helfen, wenn er z.B. bei der Arbeit am Computer Hilfe benötigt oder er möchte einem anderen etwas vorführen/zeigen. Toll auch, falls jemand an einem Meeting nicht teilnehmen aber einer größeren, entfernten Gruppe trotzdem von seinem eigenen Computer etwas auf dem entfernten Computer (der über eine remote Software über das Internet verbunden ist) vorführen bzw. präsentieren oder Dateien senden möchte. Folgend eine Liste der Anbieter:

- **Teamviewer**
ist eine kostenlose (für private Nutzung) Desktop-Sharing-Software für Fernwartungen, Online-Präsentationen, Online-Meetings, Web-Konferenzen, Dateitransfer und VPN; ab der vierten Version ist auch keine Installation mehr notwendig, deutscher Anbieter – Homepage: <http://www.teamviewer.com>
- **Brosix**
kostenloser, sicherer Instant Messenger, bietet Funktionen für Text-, Sprach- und Videonachrichten, zur Erstellung und Übertragung von Screenshots, zur Übertragung von Dateien, ein Whiteboard und eine Desktop-Sharing-Funktion – Homepage: <http://de.brosix.com>

- **Skype**
für Web-Konferenzen, Dateiübertragung und Videotelefonie, Entwickler ist Microsoft Corporation, Datensicherheit ist sehr kritisch – Homepage:
<http://www.skype.com>