



FAST eVote Air

Das erste RealTime Response System
für den Einsatz im Wohnzimmer

FAST eVote Air

Das erste RealTime Response System für den Einsatz im Wohnzimmer

- ✓ **Einfach:** Vermeidet Bedienungsfehler durch Autozentrierung des Reglers
- ✓ **Flexibel:** Ideal als Erweiterung bestehender Online Panels
- ✓ **Günstig:** Niedrige Kosten für Geräte und Betrieb ermöglichen höhere Fallzahlen als im herkömmlichen Studiobetrieb

So funktioniert's

eVote Air ist das erste RealTime Response System für den Einsatz in der gewohnten Nutzungsumgebung im Wohnzimmer zuhause. Die Testperson bewertet das audiovisuelle Stimulusmaterial in Echtzeit mit einer funkgesteuerten Fernbedienung. Der stufenlose Schieberegler zur Bewertung stellt sich automatisch auf die neutrale Mittelposition zurück, Verzerrungseffekte durch unwillkürliches Verharren in extremen Bewertungspositionen sind ausgeschlossen. Eine Leuchtdiode signalisiert der Testperson in grün, gelb oder rot jederzeit den aktuellen Bewertungsbereich. Eine zusätzliche Tastatur erlaubt weitere Eingaben.

Datenübertragung wahlweise per GSM oder Web

Bei der Kommunikation zwischen eVote Air und FAST BackEnd haben Sie die Wahl:

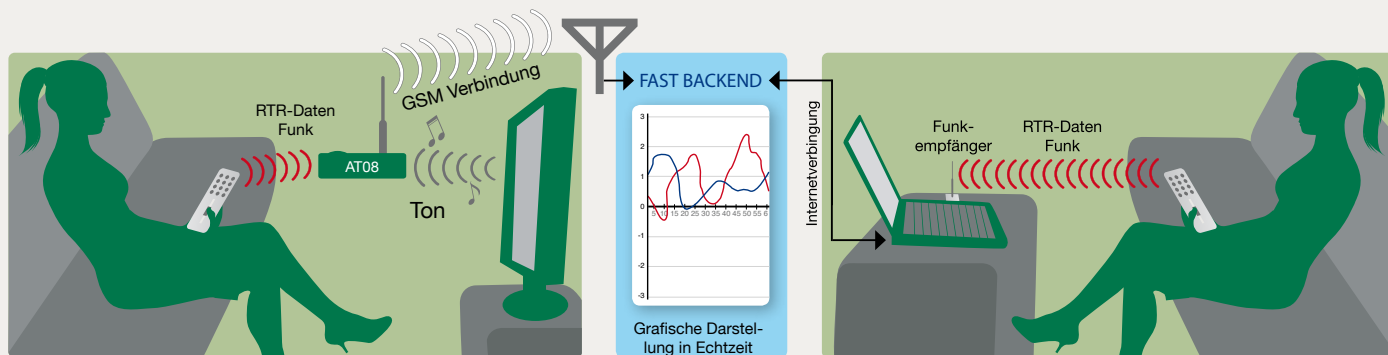
- 1) Per GSM in Kombination mit der TV-Nutzungsmessbox FAST Audience Tracker AT08.
Ideal für die Stimulusdarstellung direkt am TV-Gerät mit Senderüberprüfung.
- 2) Per Web via USB-Funkempfänger und internettauglichem PC.
Ideal für die RTR-Erweiterung bereits bestehender Online-Panels

Bequemer Datenzugang per Internet

Die Bewertungsdaten werden live ins FAST Backend übertragen. Dort wird die Verlaufsbewertung des Panels millisekundengenau dargestellt und kann bequem per Webschnittstelle eingesehen werden.



Übersicht Datenerfassung: GSM oder Web



eVote Air GSM: Stimulusdarstellung über TV-Gerät, Datenübertragung ins Backend per GSM mit FAST Audience Tracker AT08.

eVote Air WEB: Stimulusdarstellung und Datenübertragung ins Backend via Internet.

Kontakt

Wenn Sie mehr über FAST eVote Air wissen möchten, kontaktieren Sie uns.
Vereinbaren Sie einen Demo-Termin!

FAST TV RESEARCH GmbH

Rüdesheimer Str. 11 | 80686 München | Telefon: +49 (0) 89 540 40 100 | E-Mail: mail@fast-research.de | www.fast-research.de