



# MikroVoks

Wahl und Konferenz System



- Stimmen Auszählung
- Freisprecheinrichtungen
- Sitzungsprotokoll Führung
- Digitaler audio-Aufzeichnung
- Diktaphon Betriebsart

IGEN		VOKS	SZAVAZOTT		VOKS	IDŐ
NEM		18			43	0
TART.		14	NEM SZAVAZOTT		0	NYÍLT
		11	TÁVOL		0	
Dr. Botka László	Iványi Aurél	Dr. Oláh János				
Apró Juhász János	Juhász Gyula	Dr. Péter Szilveszter				
Bakai Csaba	Kalmár Ferenc	Dr. Pintér Ferenc				
Balogh László	Katona Gyula	Póda Jenő				
Dr. Balogi Dániel	Kenderesi-Szabó Mihály	Dr. Révész Mihály				
Bartáné Tóth Mária	Dr. Kenyeres Lajos	Dr. Solymos László				
Beck Zoltán	Kohári Nándor	Dr. Szabó László				
Dr. Csapó Balázs	Kónya Gábor	Dr. Szentgyörgyi Pál				
Fábián József	Kormos Tibor	Dr. Szőke Péter				
Farkasné Pocsai Blanka	Lauer István	Tóth József				
Gila Ferenc	Dr. Mécs László	Tóth Károly				
Dr. Gyimesi László	Ménesi Imre	Dr. Ványai Éva				
Haág Zalán István	Mészáros Attila	Virág András József				
Hekáné Dr. Szondi Ildikó	Dr. Molnár Gyula					
Hüvös László	Nagy Sándor					

## STIMMUNGSZÄHLUNG

DER SYSTEM ABWICKELT OFFENE, HEIMLICHE, NAMENTLICHE ABSTIMMUNGEN, NACH DEM VORSCHRIFTEN DAS SELBSTVERWALTUNGSFERNSEHEN UND GEMÄß DEN SITZUNGSVORSCHRIFTEN.

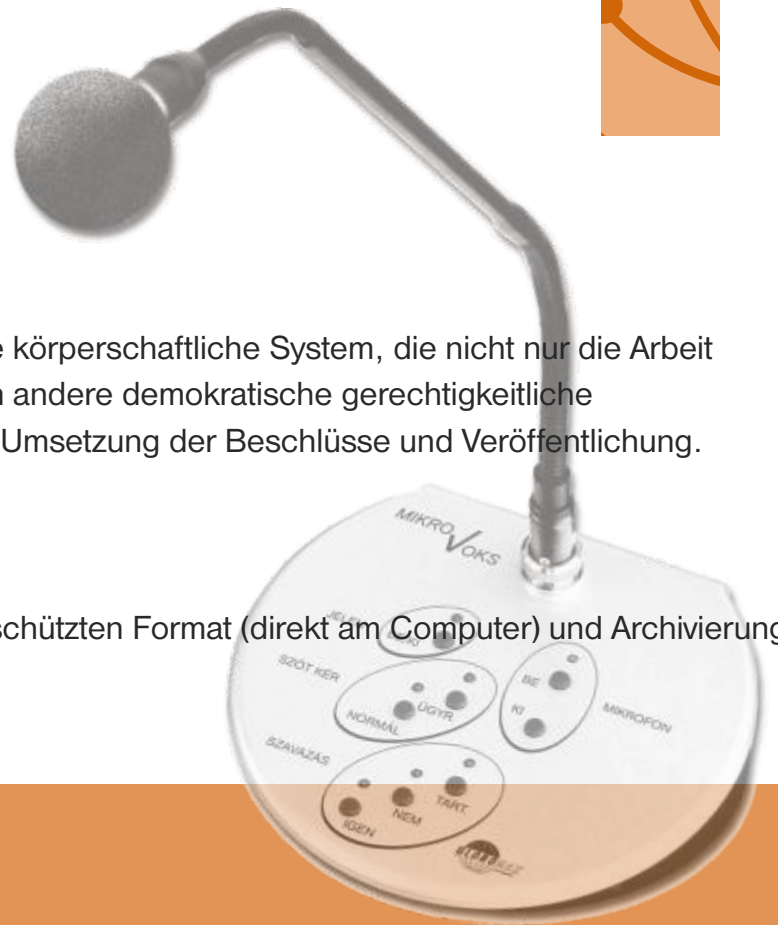
DIE ERGEBNISSE SIND IN DEN KONFERENZRÄUMEN GELEGTE ANZEIGEN SOFORT SICHTBAR UND KÖNNEN ELEKTRONISCH GESPEICHERT WERDEN.

# MikroVoks

## Wahl und Konferenz System

Die modernste derzeit verfügbare, integrierte körperschaftliche System, die nicht nur die Arbeit die Selbstverwaltungskörper bedient, sondern andere demokratische gerechtigkeitliche Körperschäfte von die Vorbereitungen bis die Umsetzung der Beschlüsse und Veröffentlichung.

- Stimmungszahlung,
- Konferenz Ausrüstung,
- Sitzungsprotokoll Führung,
- Digitale, indexierte Tonaufnahme in den geschützten Format (direkt am Computer) und Archivierung,
- Raumklang - System und Live-Stream.



## Lautsprecheranlage

DIE TEILNEHMER HABEN MOBILE STIMMEINHEITEN MIT MIKROPHON GEZEIGT MIT IHREM EIGENEN NAMEN:

- AUF DEM TISCH GELEGBARE EINHEITEN MIT SCHWANENHALS - MIKROPHON
- MIT EINGEBAUTE MIKROPHON
- KLAPPSTÄNDER MIRKOFON ODER
- AUF DEM KRAGEN GEHEFTETE CLIP MIKROPHON

Während der Diskussion die Computer schaltet die Mikrophon des Persones und diese Stimme wird gespeichert in geschützte Format, an der Raumklang System oder an der Fernsehendung Kanal.



## Sitzungsprotokoll-Führung

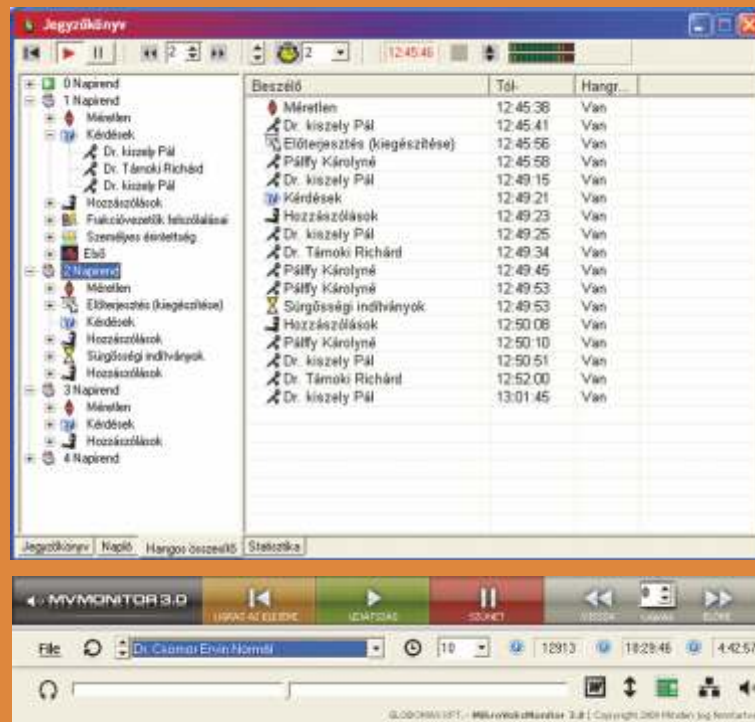
Der Behandlung des Systems und der Sitzungsprotokoll-Führung ist leicht zu lernen für jede Person die schon früher mit Windows gearbeitet hat und Textverarbeitungserfahrungen von früher hat.

# Digitaler Tonspeicherung

Die Material des Sitzungen speichert sich an der Hinterlagerung die Computer in eine geschützte Format.

Während diese Speicherung (z.B. Abstimmung, neue Tagesordnung, die Einheiten Ein und Ausschaltung, Mikrophon Ein und Aussschaltung) erfolgt eine Indizierung gemeinsam mit Zeitpunkten und es hilft später bei Bearbeitungsarbeiten.

Während der Bearbeitung in unsere Textbearbeiter können wir sogar eine USB Fußpedal zu benützen.



## DICTAPHONE BETRIEBSART

NACH DEM SITZUNG WIR KÖNNEN DIE GEBUNDETE TONMATERIAL AN VERSCHIEDENE WEGE ZUZUHÖREN:

- DIE GANZE TONMATERIAL, MIT JEDES KOMMENTAR
- DIE GANZE STÄNDIGE TONMATERIAL
- BEI TAGESORDNUNG
- PER NAME





# MikroKam

Robot Kamerasystem



- Programmierbare Kamerapositionen
- Automatische Untertitelung
- MikroVoks – MikroKam Systemsteuerung
- Eine Person ist genug um das System zu betreiben



## Dienstleistungen

- INFORMIERUNG DER ÖFFENTLICHKEIT, EINFACHE LÖSUNG FÜR TRANSPARENTE ENTSCHEIDUNGSFINDUNG
- OHNE PERSONAL BEI KAMERAS, DIE KAMERAS SIND FAST NICHT SICHTBAR
- DER MIKROVOKS ("SELBSTVERWALTUNGSREGELN") REGELT DIE KAMERAS!
- PROGRAMMIERBARE POSITIONEN FÜR KAMERAS (VERTRETERS, SPRECHER PLATFORM, GÄSTE, TABELLEN USW.)
- EINE PERSON REICHT FÜR DIE BEHANDLUNG, WEIL ES WEGEN DER HOCHEN AUTOMATISIERUNGSSTUFE
- COMPUTERSTEUERUNG FÜR VIDEOMATERIAL-VERMISCHUNG, ARCHIVIERUNG UND UNTERTITELUNG
- INTERNET - STREAM VORBEREITUNG, DANN VERÖFFENTLICHUNG DURCH STREAM-SERVER AN DER SEITE [WWW.SELBSTVERWALTUNG.TV](http://WWW.SELBSTVERWALTUNG.TV) ODER AN DER SEITE VON DER SELBSTVERWALTUNG
- AUTOMATISCHE SCHNEIDEOPTIONEN FÜR DIE ARCHIVIERTE MATERIALIEN
- AUTOMATISCHE UNTERTITELUNGSMÖGLICHKEIT UND DIE AUFLAGE DIE ABSTIMMUNGSERGEBNISSEN AN MONITOR
- MAN KANN JEDE VERANSTALTUNG KOSTENLOS VERMITTELN ODER SPEICHERN
- EINE NEUE UND MODERNE DIENSTLEISTUNG UND INFORMATIONEN AN DER SEITE DER SELBSTVERWALTUNG



# MikroKam

## Robot Kamerasystem



Die Robot Kamerasystem ist als eine Ergänzung für den MikroVoks Wahlsystem entwickelt. Diese System sollte die Veröffentlichung die Materialien des Stadrates am Fernsehen oder am Internet zu erleichtern. Im Sitzungssaal installiert man 3 oder 4 Kameras. Nach dem Einsetzung diese Kameras überwachen ständig die Kommentare der Vertreter und danach die generierte Video Material übertragen sie es an eine zentralversteuerte Computer.

Diese Lösung kann man vollständig automatisieren. Wegen ihren fixierte Positionen braucht man keine lokale technische Personal benötigen während die Übertragung der Sitzungen.

Die Bildaufnahmer sind professionelle Robotkameras die man für jede Position programieren kann. Die Mischung des Tones und Bildes, sowie die Übermittlung – Untertitelung kan man individuell anpassen, so damit man kann eine Konfiguration ohne Behandler einsetzen.

## SYSTEM

An das modulierbar ausgebildete System kann man solche Dienstleistungen verbinden wie die Stimmenberechtigung, elektronische Archivierung, Versicherung von Broadcast-Qualitätssignale in die Richtung nach Kabelfernseher-Netz oder in die Richtung nach lokaler Fernseher, oder einfach nur eine Übermittlung der Sitzung am Internet.



[www.onkormanyzati.tv](http://www.onkormanyzati.tv)

DIE ÜBERMITTLUNG HAT KEINE PHYSISCHE GRENZEN UND EINSCHRÄNKUNGEN, MAN KANN ES ÜBERALL "LIVE" ÜBERWACHEN. BISHER HABEN SICH LEUTE AUS JAPAN, AUS DER SCHWEIZ, AUSTRALIEN, USA, FINNLAND, ROMÄNIEN, SLOWAKEI UND AUS VERSCHIEDENE UNGARISCHEN ORTEN ERKUNDIGT.

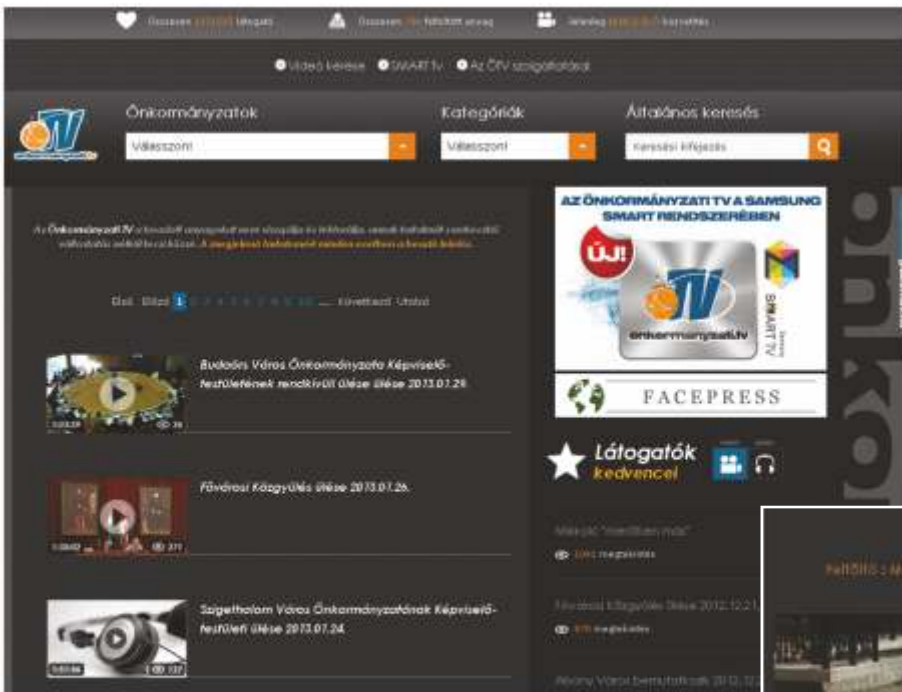


# MikroVoks Mediaserver

[www.onkormanyzati.tv](http://www.onkormanyzati.tv)



- Videoaufnahme
- Niederschriften
- Detaillierte Suche



www.onkormanyzati.tv

WÄHREND DIE TRADITIONELLE SENDEZEIT DES FERNSEHERS UND NETZ-FERNSEHERS NUR WENIGE EINWOHNER KÖNNEN DIE SITZUNGEN ANSCHAUEN. DIE EINZIGE LÖSUNG IST, DASS MAN NEBENBEI DEN "LIVE" ÜBERMITTLUNGEN DIE SCHON FRÜHER BEENDETE SITZUNGEN AUS DEM ARCHIV ANSCHAUEN KANN.

# MikroVoks Mediaserver

[www.onkormanyzati.tv](http://www.onkormanyzati.tv)



SIE KÖNNEN DIE MATERIALE VON UNSEREN PARTNER-SELBSTVERWALTUNGEN ANSCHAUEN DURCH COMPUTERS UND HANDYS, ABER AUCH AM SMART FERNSEHER BEI BENÜTZUNG SMART-APPLIKATIONEN.

WÄHREND SIE IN VORNE VON IHREN FERNSEHER SITZEN, KÖNNEN SIE MIT IHREN FERNBEDIENUNG DIE GEWÜNSCHTE AUFNAHME AUSWÄHLEN UND SIE KÖNNEN AUCH IN VERSCHIEDENEN TAGESPÜNKTEN SUCHUNGEN MACHEN ENTWEDER KÖNNEN SIE AUCH DIE KOMMENTARE DER VERTRETER WIEDER ANHÖREN.

A photograph of two men in a meeting. The man in the foreground is a younger man with short brown hair, wearing a grey suit jacket, white shirt, and dark tie. He is looking slightly to the left with a focused expression. The man in the background is older, with grey hair and glasses, wearing a white shirt and a black headset with a microphone. He is looking down and appears to be speaking into the microphone. The background is blurred, showing other people and what looks like a conference room setting.

## MikroVoks – EDtR

MikroVoks – EDtR IST EINE GUTE LÖSUNG FÜR DIE VERTRETUNGSORGANE, SITZUNGEN UND SEINE AUSSCHÜSSE UND IHRER BEAMTEN, VORBEREITUNGEN FÜR VORSCHRIFTEN, ENTSCHEIDUNGEN, ANLEITUNGEN ZU MACHEN UND DIE DURCHFÜHRUNG FÜR DIESE ZU KONTROLLIEREN, BERICHTEN ZU ERSTELLEN, DIE BEHANDLUNG VON GENEHMIGUNGSPROZESSEN ZU VERFOLGEN UND DIE OFFENE INFORMATIONEN ZU VERÖFFENTLICHEN.



# MikroVoks EDtR

Elektronisches Entscheidungsunterstützung  
System



- Entscheidung und Dekretverzeichnis, Suchung
- Internet Veröffentlichung
- Unterstützung der Arbeit von Körperschaften



Das elektronisches Entscheidungsunterstützung System enthält die komplettes "workflow" nach die Einreichungen und ist eng mit der Arbeit von MikroVoks verbunden. In dem Amtszeit Betrieb es ist möglich die Transparenz zu versichern, für die Köperschaftliche Sitzungen die Materiale können vorbereitet werden, die Analyse der Umsetzung ist leicht zu kontrollieren. Das EDtR Programm versichert die Gelegenheit der Veröffentlichung an der Seite [www.entscheidungen.hu](http://www.entscheidungen.hu) die durch der Seite der Selbstverwaltung leicht zu erreichen ist.

Die weitere Vorteil der System MikroVoks EDtR ist, dass es befindet sich an einem zentralen Server oder in einem ASP Zentrum, und mit einem Browsersoftware und mit entsprechende Berechtigungen ist es leicht und überall zu erreichen. Das System ist fähig in der neueste Version von MikroVoks, so während der Sitzung die vorbereitete Materialien können leicht in der Tagesordnungsprotokoll einzufügen, oder man kann auf einer einfacher Wege die Ergebnissen der Abstimmungen einfügen.



## DIE WICHTIGSTEN DIENSTLEISTUNGEN ZU BETONEN

- Webbasierte, Server-Klient Software,
- Als ASP Dienstleistung, oder an lokalen Server betriebbar, nur ein Internet-Browser Programm ist notwendig,
- Man kann die Software an Windows und auch an Linux installieren, Software-aktualisierung immer durch Internet möglich,
- Verschiedene Rollen-basiert, mehrstufig, detaillierte Rolleneinstellungen, Vorbereitung der Körperschaftliche Sitzungen, Einladungen vorbereiten und Übertragung
- Speicherung von Entscheidungen.
- Verantwortliche Personen, Verwaltung von Fristen
- Detaillierte Ausführungen, Analysen, Statistik
- Vorbereitungen von Berichten in breiten Spektrum zu erzeugen