

Project home base – project overview

Project Homebase 7.1 - [Eingabeformular für Projekte]

Datei Bearbeiten Projekt PM-Berichte Extras Fenster

Frage hier eingeben

ID: 870 Projektbezeichnung: Multimedia Station-Follow

Suchen: Suchmask Mz Produktentw. Beichte Mz PGM1 PGM2 PGM3

Projektziele: **Hauptziele** Zusatzziele NichtZiele Hauptziele adaptiert am: 03.10.2003

500 Multimedia Stationen sind an strategischen Standorten in Österreich in Betrieb. Detaillierter Standortplan für den flächendeckenden Rollout ("UUL Stk") ist erstellt. Einbindung der Werbepartner (Außenwerbung) in das Werbekonzept ist erfolgt. Businesscase ist durch Trial-Rollout bestätigt (Ende 2003). Kundenakzeptanz ist gegeben.

PSP - Nummer: D/39.14002

Projektstarttermin: 19.02.2003

Plan-Projektendtermin: 30.08.2005

Soll-Projektendtermin: 31.12.2004

Zustand:

Projektstatus: Ziele erreicht

Fertigstellungsgrad: 95%

Priorität: 1

Projektlevel: III

U der PPHb: 343

Projektbeschreibung:

Die MMS bietet zusätzlich zum Telefondienst die Möglichkeiten von modernen Kommunikations- und Informationstechnologien in Kombination mit einer neuen, attraktiven, werbefähigen Telefonzelle. Aufbauend auf die Erkenntnisse des Projektes "Multimedia-Phone Phase II" wird in diesem Projekt der Rollout vorerst mit 300 Geräten gesteuert.

Projektnutzen: / Projektergebnis:

Revenuepush bei Payphones; Präsentation der Telecom Austria als innovatives Multimediale Breitbandunternehmen mit modernen Payphones

Auftraggeber: Hammet, Christian Einheit: PTM/DW PSS

Bedarfsräger: Becker, Barbara Einheit: MR/PKU SVP

Projektleiter: Muzak, Paul Einheit: PTM/DW MMT

Vertreter: Zeige Daten für das Jahr: 2005

Projekt: Produktentwicklungsprojekt

PSC CPG Gd: 17.03.2003

Projektsartefizis: / Projektergebnis:

Freigabe durch PST, PSC, PLT:

Anmerkungen zum Zustand:

Ende 2004 waren 505 MMS installiert; Ziele sind somit erreicht; Abschluss wegen IPMA Award verschoben

Regulatorische Bewertung: noch nicht bewertet

Link: keinLink

Siehe Daten wurden zuletzt geändert ... von: KCDJAL am: 07.03.2005

Projektteam: Investitionen (Capex) Aufwände (Opex) Melancine Umwelt Aktueller Status Antrag-PGM 1 Auftrag-PGM 2 Abschluss-PGM 3

Projektressourcenplan - Projektteam

Ress.planung		2005		Gesamt		Ressourcenplanung		davon aktivierbar	
Name	Aktivierung (Bereich)	Plan	Datum Plan	Sum	Diff.	Plan	Datum Plan	Sum	Datum Sum
Bethold, Ingrid	PTM	10	25.01.2005	35	63	0	11.4	18.03.2005	0
Hornig, Franz	PTM	20	25.01.2005	25	175	0	38	18.03.2005	0
Muzak, Paul	PTM/DW MMT	20	25.01.2005	215	-15	0	133	18.03.2005	0

Project home base – project reports

Project Homebase 7.1

Datei Bearbeiten Projekt PM-Berichte Extras Fenster

Eingabeformular für P

ID: 870 Projektbezeichnung: Multimedia Station-Follow

Projektziele: **Hauptziele** Zusatzziele NichtZiele Hauptziele adaptiert am: 03.10.2003

500 Multimedia Stationen sind an strategischen Standorten in Österreich in Betrieb. Detaillierter Standortplan für den flächendeckenden Rollout ("UUL Stk") ist erstellt. Einbindung der Werbepartner (Außenwerbung) in das Werbekonzept ist erfolgt. Businesscase ist durch Trial-Rollout bestätigt (Ende 2003). Kundenakzeptanz ist gegeben.

PSP - Nummer: D/39.14002

Projektstarttermin: 19.02.2003

Plan-Projektendtermin: 30.08.2005

Soll-Projektendtermin: 31.12.2004

Zustand:

Projektstatus: Ziele erreicht

Fertigstellungsgrad: 95%

Priorität: 1

Projektlevel: III

U der PPHb: 343

Projektbeschreibung:

Die MMS bietet zusätzlich zum Telefondienst die Möglichkeiten von modernen Kommunikations- und Informationstechnologien in Kombination mit einer neuen, attraktiven, werbefähigen Telefonzelle. Aufbauend auf die Erkenntnisse des Projektes "Multimedia-Phone Phase II" wird in diesem Projekt der Rollout vorerst mit 300 Geräten gesteuert.

Projektnutzen: / Projektergebnis:

Revenuepush bei Payphones; Präsentation der Telecom Austria als innovatives Multimediale Breitbandunternehmen mit modernen Payphones

Auftraggeber: Hammet, Christian Einheit: PTM/DW PSS

Bedarfsräger: Becker, Barbara Einheit: MR/PKU SVP

Projektleiter: Muzak, Paul Einheit: PTM/DW MMT

Vertreter: Zeige Daten für das Jahr: 2005

Projekt: Produktentwicklungsprojekt

PSC CPG Gd: 17.03.2003

Projektsartefizis: / Projektergebnis:

Freigabe durch PST, PSC, PLT:

Anmerkungen zum Zustand:

Ende 2004 waren 505 MMS installiert; Ziele sind somit erreicht; Abschluss wegen IPMA Award verschoben

Projektteam: Investitionen (Capex) Aufwände (Opex) Melancine Umwelt Aktueller Status Antrag-PGM 1 Auftrag-PGM 2 Abschluss-PGM 3

Projektressourcenplan - Projektteam

Ress.planung		2005		Gesamt		Ressourcenplanung		davon aktivierbar	
Name	Aktivierung (Bereich)	Plan	Datum Plan	Sum	Diff.	Plan	Datum Plan	Sum	Datum Sum
Bethold, Ingrid	PTM	10	25.01.2005	35	63	0	11.4	18.03.2005	0
Hornig, Franz	PTM	20	25.01.2005	25	175	0	38	18.03.2005	0
Muzak, Paul	PTM/DW MMT	20	25.01.2005	215	-15	0	133	18.03.2005	0

Projekt: Multimedia Station-Rollout		Bereich PTM			
Thema: Projektressourcenplan - Projektteam					
VO-Nr.: 0001_P01		ID: 870		AB: Klausur, CPM	
Name	Abteilung (Bereich)	Rolle	Arbeitsstunden für die Person (tag)		
			(plan.)	(tats.)	(max.)
Reinhold, Günter	PTM 000 P00 M	Leiter Angabe	4	4	0
Bauer, Christian	MR P01 GVP	Prüfer Kernkommission	60	60	0
Reinhold, Johann	POP	Prüfer Kernkommission	60	60	100,0
Ernst, Gerhard	PTM 000 T01	Prüfer Klausurbetreuer	1	1	0,5
Charalain, Christian	CMO GUT	Prüfer Klausurbetreuer	2	2	0
Hilfshaus, Josef	PTM 000 VO ICP	Prüfer Klausurbetreuer	2	2	1,1
Wieser, Werner	PTM 000 VO ICP	Prüfer Klausurbetreuer	2	2	0
Hilfshaus, Maria	PTM 000 VO ICP	Prüfer Klausurbetreuer	2	2	0
Koch, Elgit	MediaChannel1	Prüfer Kernkommission	5	5	0
Hofmann, Hans	PTM 000 VO IBCD	Leiter Angabe	0	0	2
Konrad, Franz	POP	Prüfer Kernkommission	180	180	236,6
Imar, Steffen	PTM 000 VO I	Prüfer Klausurbetreuer	4	4	0
Strohriegler, Jörg	PTM 000 VO IBCD	Leiter Angabe	0	0	4
Lachner, Günther	MediaChannel1	Prüfer Klausurbetreuer	0	0	3
Ruch, Paul	PTM 000 GMIT	Prüfer Kell	120	160	17,6
Reininger, Johann	PTM 000 T01 A B	Leiter Angabe	1	1	0
MR - Bau	WVO	Leiter Angabe	200	200	0
MR - MediaChannel1	MediaChannel1	Prüfer Kernkommission	10	10	0
MR - WVO	CMO	Prüfer Klausurbetreuer	10	10	0
MR - PTM 000 VO K B	PTM 000 VO I	Prüfer Klausurbetreuer	5	5	0
MR - FB	FB	Prüfer Klausurbetreuer	5	5	0
MR - Service	COITB	Prüfer Klausurbetreuer	200	200	0
Piccardi, Sigliffe	PTM 000 T01 A B	Prüfer Klausurbetreuer	3	2	59,9
Hirt, Gerhard	PTM 000 VO IBCD	Prüfer Klausurbetreuer	2	2	11,3
Hallbauer, Bruno Gerhard	GCA	Prüfer Klausurbetreuer	3	3	0
Chen, Johann	PTM 000 T01 A B	Prüfer Klausurbetreuer	12	15,5	12,9
Quang, Anson	PTM 000 VO I	Prüfer Klausurbetreuer	8	8	0,7
Chen, Günter	MR P01 GVP	Prüfer Klausurbetreuer	20	20	0
Chen, Benjamin	PTM 000 GMIT C1	Prüfer Klausurbetreuer	40	40	26,1
Reinhold, Andrea	PTM 000 T01 A B	Prüfer Klausurbetreuer	4	4	2,4

Project home base – management reports

Project Homebase 7.1 - [Eingabeformular für Projekte]

Suchen: Frage hier eingeben

ID: 870 Projektbezeichnung: Multimedia Station-Followup

Projektziele: **Hauptziele** Zusatzziele NichtZiele Hauptziele adaptiert am: 03.10.2003

500 Multimedia Stationen sind an strategischen Standorten in Österreich in Betrieb. Detaillierter Standortplan für den flächendeckenden Rollout ("UUL Stk") ist erstellt. Einbindung der Werbepartner (Außenwerbung) in das Werbekonzept ist erfolgt. Businesscase ist durch Trial-Rollout bestätigt (Ende 2003). Kundenakzeptanz ist gegeben.

Projektbeschreibung:
Die MMS bietet zusätzlich zum Telefondienst die Möglichkeiten von modernen Kommunikations- und Informationstechnologien in Kombination mit einer neuen, attraktiven, werbefähigen Telefonzelle. Aufbauend auf die Erkenntnisse des Projektes "Multimedaphone Phase II" wird in diesem Projekt der Rollout vorerst mit 300 Einheiten gesteuert.

Projektergebnis:
Revenuepush bei Payphones; Präsentation der Telecom Austria als innovatives Multimediale Bandunternehmen mit modernen Payphones

PSP - Nummer: D/39.14002
Projektstarttermin: 19.12.2003
Plan-Projektendtermin: 30.06.2005
Soll-Projektendtermin: 31.12.2004
Zustand:

Projektstatus: Ziele erreicht
Fertigstellungsgrad: 55%
Priorität: 1
Projektlevel: III
ID der Philtb: 343

Suchmasken: Mz ☐ Produktentw.
Beichte: Mz PGM1 PGM2 PGM3

Projektlogo:

Auftraggeber: Hammer, Christian **Einheit:** PTM/DW PSS
Bedarsträger: Becker, Barbara **Einheit:** MR/PKU SVP
Projektleiter: Muzak, Paul **Einheit:** PTM/DW MMT
Vertreter: Zeige Daten für das Jahr: 2005

Link: [rmpc_psp_phase3.pdf](#)
[P51-Projektfreigabepresentation 18.03.03.pdf](#)
[multimedaphone_app_Spezifikation.doc](#)
[PSC_Projektstatus_4quas 2005.ppt](#)
[Umweltanalyse.ppt](#)

Projektart: Produktentwicklungsprojekt
☒ PSC ☐ CPG Gd: 17.03.2003
Projektsartefacts: / **Projektergebnis:**
Freigabe durch PST, PSC, PLT.
Anmerkungen zum Zustand:
Ende 2004 waren 506 MMS installiert; Ziele sind somit erreicht. Abschluss wegen IPMA Award verschoben

Regulatorische Bewertung: [noch nicht bewertet]
Link: [keinLink](#)
Seine Daten wurden zuletzt geändert ... von: AKUTAL am: 07.03.2005

Projektteam: Investitionen (Capex) Aufwände (Opex) Melencine Umweltel Aktueller Status Antrag-PGM 1 Auftrag-PGM 2 Abschluss-PGM 3

Projektressourcenplan - Projektteam

Ress.planung		2005		Gesamt		Ressourcenplanung		davon aktiverbar	
Name	Aktivierung (Bereich)	Platz	Datum	Plan	Datum	Plan	Datum	Plan	Datum
Reinhold, Ingrid	PTM	Projektmitarbeiter	10	25.01.2005	35	6.5	0	11.4	18.03.2005
Homoac, Franz	POP	Projektergebnismitglied	20	25.01.2005	25	17.5	0	3.8	18.03.2005
Muzak, Paul	PTM/DW MMT	Projektleiter	20	25.01.2005	21.5	1.5	0	13.3	18.03.2005

Project home base – management reports

Name: Muzak, Paul **4. Eb.:** PTM/DW MMT

Jahr: 2005 **3. Eb.:** PTM/DW MMT **2. Eb.:** PTM/DW **1. Eb.:** PTM

Übersichtsberichte: 4. Ebene 3. Ebene Controlling Berichte

☐ monatl. Auslastung in PT (Jan. - Juni)
☐ monatl. Auslastung in PT (Juli - Dez.)
☐ monatl. Auslastung - Regeltätigkeiten
☐ Freikapazität in %
☐ Urlaub
☐ Seminarteilnahme
☐ jährl. Auslastung in PT
☐ Offene Genehmigungen
☐ PLAN - Auslastung
☐ IST - Ressourcenauslastung
☐ IST - Ressourcennutzung
☐ Abteilungsübersicht nach Mitarbeiter
☐ Kurzübersicht laufende Projekte
☐ Terminübersicht nach Monat/Jahr
☐ Terminübersicht - zwingende nach Monat/Jahr

☐ Monatsstatistik; Personentage nach Einheit
☐ Monatsstatistik; Personentage nach Projektart
☐ Monatsstatistik; Personentage nach Regeltätigkeiten
☐ Jahresstatistik; Personentage nach Einheit
☐ Jahresstatistik; Personentage nach Regeltätigkeiten
☐ Balkendiagramm - Jahresübersicht laufende Projekte
☐ Liste aller laufenden Projekte mit höchster Priorität
☐ Liste abgeschlossener/abzuschliessender Projekte
☐ Liste neu angelegter Projekte
☐ Liste aller laufenden Projekte mit überschrittenem Endtermin
☐ IST - Ressourcenauslastung nach Projektart

Seitenansicht **Abbrechen**

Project home base – department projects



Liste der Projekte nach Parameter (gruppiert nach Abteilung)

Bereich PTM

VON: Projektleiter

DATUM: 12. Oktober 2005

PTM/DW MMT

Nr.	Prio-rität	Aufg.-art	Projektart	Level	Status	Projektleiter	ID	Projektbezeichnung	Start-termin	End-termin	Zustand
1	3	P	Produktentwicklungspj	III	gestoppt/verpökt	Paek, Rickard	915	ADSL via SAT / SAT-Access	01.04.2005	30.12.2005	
2	3	A	Produktentwicklungspj	A	abgeschlossen	Paek, Rickard	873	Neue Videokonferenzproduktreihe WITA 2003	01.01.2003	31.01.2004	
3	3	A	Produktentwicklungspj	A	abgeschlossen	Paek, Rickard	1089	Neue Videokonferenzproduktreihe WITA 2004	01.01.2004	30.12.2004	
4	1	P	Produktentwicklungspj	III	Ziele erreicht	Muzak, Paul	870	Multimedia Station-Rollout	19.02.2003	30.08.2005	
5	3	P	Produktentwicklungspj	III	Ziele erreicht	Muzak, Paul	746	Multimedapayphone Phase II	08.04.2002	30.06.2005	
6	1	P	Produktentwicklungspj	III	In Umsetzung	Paek, Rickard	822	Telefonkonferenz (gsm) als: Conferencing, Ende 2004	27.05.2004	29.11.2005	
7	1	P	Produktentwicklungspj	I	In Umsetzung	Paek, Rickard	3108	Ardo Connection	21.06.2005	10.01.2006	
8	3	A	Produktentwicklungspj	A	In Umsetzung	Paek, Rickard	2025	Neue Videokonferenzproduktreihe 2005	03.01.2005	30.12.2005	
9	3	P	Technologieentwicklung	III	gestoppt/verpökt	Muzak, Paul	51	Callprice	01.12.1999	30.07.2003	
10	3	P	Technologieentwicklung	III	gestoppt/verpökt	Hsieh, Helmut	759	IDEA - International Digital Event Access	03.06.2002	30.08.2003	
11	3	P	Technologieentwicklung	III	gestoppt/verpökt	Muzak, Paul	1146	Payphone card	01.02.2005	31.12.2005	
12	1	P	Technologieentwicklung	II	gestoppt/verpökt	Paek, Rickard	824	Einzel Videokonferenz-MCU (gsm) als: Conferencing	14.12.2004	30.03.2006	
13	2	P	Technologieentwicklung	IV	abgeschlossen	Hsieh, Helmut	721	DVB-T Trial	03.11.2003	31.03.2005	
14	3	P	Technologieentwicklung	IV	abgeschlossen	Hsieh, Helmut	700	Abnahme Breitbandkabel	01.10.2001	30.06.2003	
15	3	P	Technologieentwicklung	III	abgeschlossen	Muzak, Paul	342	Accom Telebank into System	01.06.2000	10.12.2003	
16	3	P	Technologieentwicklung	III	abgeschlossen	Paek, Rickard	638	Conferencing TK	01.11.2002	12.11.2003	
17	3	P	Technologieentwicklung	III	abgeschlossen	Fink, Georg	704	Neue TK Anlagen (PABX) WITA 2002	01.01.2002	22.01.2003	
18	3	P	Technologieentwicklung	III	abgeschlossen	Paek, Rickard	706	Neue Videokonferenzproduktreihe WITA 2002	01.01.2002	28.02.2003	
19	3	P	Technologieentwicklung	III	abgeschlossen	Muzak, Paul	767	Internetbanking Kosovo	10.05.2002	10.12.2003	
20	2	A	Technologieentwicklung	A	abgeschlossen	Hsieh, Helmut	1269	CDN Audio CD/DVD Messung	22.02.2004	30.10.2004	
21	3	A	Technologieentwicklung	A	abgeschlossen	Paek, Rickard	1131	Conferencing Plattform, Upgrade 2003	18.11.2003	14.01.2004	

Erstellt am: 12.10.2005

Created by ProjectHomebase © PTM - MAP

Seite 1 von 2

Project home base – final documentation

Project Homebase 7.1 - [Eingabeformular für Projekte]

Projekt: PTM-Berichte

Frage hier eingeben

ID: 870

Projektbezeichnung: Multimedia Station-Follow

Projektziele: **Hauptziele** **Zusatzziele** **NichtZiele**

Hauptziele adaptiert am: 03.10.2003

500 Multimedia Stationen sind an strategischen Standorten in Österreich in Betrieb.
Detailierter Standortplan für den flächendeckenden Rollout ("UUL Stk") ist erstellt.
Einbindung der Werbepartner (Außenwerbung) in das Werbekonzept ist erfolgt.
Businesscase ist durch Trial-Follow-up bestätigt. (Ende 2003)
Kundenakzeptanz ist gegeben.

Projektbeschreibung:

Die MMS bietet zusätzlich zum Telefonservice die Möglichkeiten von modernen Kommunikations- und Informationstechnologien in Kombination mit einer neuen, attraktiven, werbefähigen Telefonzelle. Aufbauend auf die Erkenntnisse des Projekts "Multimedapayphone Phase II" wird in diesem Projekt der Rollout vorerst mit 500 Geräten gesteuert.

Projektergebnis:

Revenuenutzen bei Payphones; Präsentation der Telekom Austria als innovatives Multimediale Bandunternehmen mit modernen Payphones

Auftraggeber: Hammet, Christian

Einheit: PTM/DW PSS

Bedarftäger: Becker, Barbara

Einheit: MR/KU SVP

Projektleiter: Muzak, Paul

Einheit: PTM/DW MMT

Vertreter:

Zeige Daten für das Jahr: 2005

Link1: [mmpp_psp_phase3.pdf](#)

Link2: [H1-ProjektFreigabepräsentation.16.03.03.pdf](#)

Link3: [multimedapayphone.asp_Spezifikation.doc](#)

Link4: [PSC_Projektstatus_4aus_2005.pdf](#)

Link5: [Umweltanalyse.pdf](#)

PSP - Nummer: D/29.14002

Projektstarttermin: 19.12.2003

Plan-Projektendtermin: 30.10.2005

Roll-Projektendtermin: 31.12.2004

Zustand:

Projektstatus: Ziele erreicht

Fertigstellungsgrad: 95%

Priorität: 1

Projektleiter: III

U der PMH: 343

Projektart: Produktentwicklungsprojekt

PSC

CPC

Gd: 17.03.2003

Projektergebnis: / Projektergebnis:

Freigabe durch PST, PSC, PLT;

Anmerkungen zum Zustand:

Ende 2004 waren 505 MMS installiert; Ziele sind somit erreicht; Abschluss wegen IFMA Award verschoben

Suchen:

Suchmask

M:

Produktentw.

Beichte

M:

PGW1

PGW2

PGW3

Projektlogo:

Forschung/Kooperation

Regulatorische Bewertung: noch nicht bewertet

Link: [Link](#)


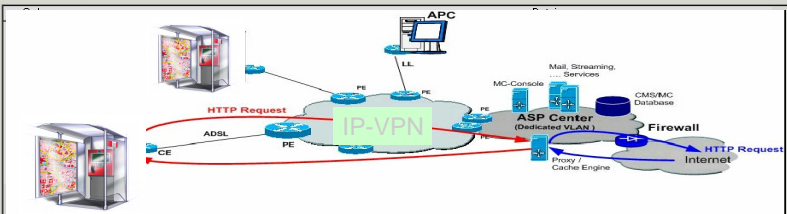
Sanktionen wurden zuletzt geändert ... von: [24.07.04](#) am: 07.03.2005

Projektteam: Investitionen (Capex) | Aufwände (Opex) | Melenszeine | Umwelt | Aktueller Status | Antrag-PGM 1 | Auftrag-PGM 2 | Abschluss-PGM 3

Projektressourcenplan - Projektteam

Ress-planung		2005		Gesamt		Ressourcenplanung		davon aktivierbar					
Name	Abteilung (Bereich)	Full	Plan	Datum	Plan	Sum	Diff.	gen.	Soll	Datum	Plan	Soll	Ist
Rothhold, Johann	PTM	Projektleiter	10	25.01.2005	10	25	15	5	0	11.4	18.03.2005	0	0
Himolac, Franz	POP	Projektleiter	20	25.01.2005	20	25	15	5	0	3.8	18.03.2005	0	0
Muzak, Paul	PTM/DW MMT	Projektleiter	20	25.01.2005	20	25	15	5	0	13.3	18.03.2005	0	0

Project home base – final documentation

Informationstechnologien in Kombination mit einer neuen, attraktiven, werbefähigen Telefonzelle. Aufbauend auf die Erkenntnisse des Projektes "Multimediapayphone Phase II" wird in diesem Projekt der Rollout vorerst mit 500 Geräten gestartet.		Fertigstellungsgrad: 95% Priorität: 1 Projektlevel: III ID der PmHb: 348	
Projektnutzen: / Projektergebnis: Revenueuppush bei Payphones; Präsentation der Telekom Austria als innovatives Multimediatelefonbandunternehmen mit modernen Payphones		Projektart: Produktentwicklungsprojekt PSC CPG Gd: 17.03.2003 Projektstartereignis: / Projektendereignis: Freigabe durch PST, PSC, PLT;	
Auftraggeber: Hammett, Christian Bedarfsträger: Becker, Barbara Projektleiter: Muzak, Paul Vertreter:	Einheit: PTM/DW PSS Einheit: MR/PKU SVP Einheit: PTM/DW MMT Zeige Daten für das Jahr: 2005	Anmerkungen zum Zustand: Ende 2004 waren 505 MMS installiert; Ziele sind somit erreicht; Abschluss wegen IPMA Award verschoben	
Link1: mmpp_psp_phase3.ppt Link2: PST-Projektfreigabepäsentation180303.ppt Link3: Multimediapayphone_app_Spezifikation.doc Link4: PSC_Projektstatus_4qua_2003.ppt Link5: Umweltanalyse.ppt		Regulatorische Bewertung: noch nicht bewertet Link: Kein Link Stammdaten wurden zuletzt geändert ... von: LKEJ7AL am: 07.03.2005	
Projektteam Investitionen (Capex) Aufwände (Opex) Meilensteine Umwelten Aktueller Status Antrag-PGM 1 Auftrag-PGM 2 Abschluss-PGM 3			
Systemüberblick Ergebnisdokumente Abweichungsanalyse Besondere Ereignisse Gewonnene Erfahrungen Nachprojektphase			
			Letzte Änderung von: Bearbeitungsdatum:

Project results



Project results - User results

- two user questionnaires with over 1300 interviews

Question 3: Is the MMS easy to use?

Folie 3

Finden Sie diese MultimediaStation ist leicht bedienbar?

Ergebnis:	AntwortOptionen	Abs. Zahlen	Prozent
<input type="radio"/>	Ja	630	74.59%
<input type="radio"/>	Nein	225	25.41%
	Gesamt:	855	

- 74.6 % of users confirm

Question 5: Are you happy with the MMS offer?

Folie 5

Waren Sie mit den Angeboten der MultimediaStation zufrieden?

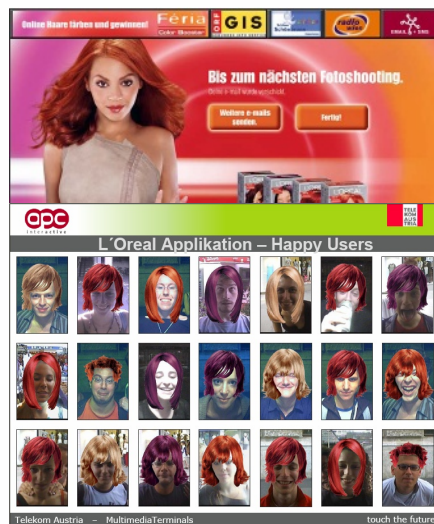
Ergebnis:	AntwortOptionen	Abs. Zahlen	Prozent
<input type="radio"/>	Ja	349	73.43%
<input type="radio"/>	nein	125	26.57%

- 73,5% of users are happy



Project results - Advertising partner results

Advertising applications



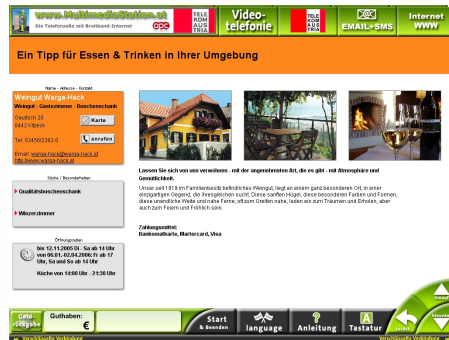
Cross media advertising



Project results - Key customer results

Local based services

E- government



See you again

TELE
KOM
AUS
TRIA

at
www.multimedialstation.at

for further information

Thank you

Projectmanager: Mag. Muzak Paul
Date: February 22, 2006

