

Geschichte der Telekommunikation

nach D. I. Rudolf Preymann in "100 Jahre Telephonie in OÖ"
ergänzt durch Ing. Emmerich Gaigg und D. I. Soukup
anhand der Geschäftsberichte der österreichischen PTV
unter besonderer Berücksichtigung von Oberösterreich

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
1833		Telegrafie	Erfindung des "elektromagnetischen Telegraphen" durch C. F. Gauß und W. Weber
1840		Morse-Alphabet	Erfindung des Morse-Alphabets durch Samuel F. B. Morse
1845		Telegrafie	Erste Telegrafie-Versuche in Österreich durch Andreas Baumgartner mit Nadeltelegraph
1846		Telegrafie	Einführung der "elektrischen Telegraphie" mit Telegrafiesystem nach Alexander Bain auf der Strecke Wien-Brünn
1847	25.01.	Telegraphenregal	Österreichisches "Telegraphenregal" verbietet es Privaten, ohne Bewilligung Telegrafenanlagen zu errichten Telegrafennetze Wien-Olmütz u. Prag, sowie Wien-Graz-Triest
1848		Telegrafie	Vollendung des Netzes der Bain-Linien für Eisenbahnen und Staatsdepeschen
1849	21.08.	Telegrafennetz	Kaiserl. EntschlieÙung zur Errichtung eines die ganze Monarchie umschließenden Telegrafennetzes, Auftrag an Andreas Baumgartner, Dr. Carl Steinheil baut Morselinien Wien-Linz-Salzburg-Innsbruck
	20.11.		Eröffnung Telegraphenstation Linz im 1. Stock des Statthaltereigebäudes Klosterstraße 8 (jetzt 7)
1850	15.02.	Privattelegramm Telegrafennetz	Privatkorrespondenz mit max. 100 Wörtern wird erlaubt 1.000 km österreichisches Telegrafennetz
1855		Fernschreiber	Erster "Typendruckapparat" mit Klaviertastatur in USA
1856		Telegraphenamt Linz	Telegraphenamt Linz gehört zum Telegraphen-Inspektorat Innsbruck
1858	05.08.	Kabel	Fertigstellung Tegrafieleitung im 1. Transatlantikkabel Großbritannien-USA
1860		Telefon Reis Ph.	Philipp Reis entwickelt 1. Mikrophon, mit dem Töne in beliebiger Entfernung reproduzierbar sind, er nennt es "Telefon"
1867		Hughes	Typendruckapparat von Hughes wird in Österreich eingesetzt (bis 1938)
1869		Linz Inspektorat	Errichtung des "K.K. Telegraphen-Inspektorat Linz" für OÖ und Salzburg
1873		Linz Direktion	Errichtung der "K.K. Telegraphen-Direktion für Oberösterreich und Salzburg" in Linz unter Direktor Josef Pfeiffer

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
1876	14.02.	Telefon Patent Bell A. G. Gray E.	Alexander Graham Bell meldet elektromagnetisches Telefon zum Patent an. Elisha Gray nur 2 Stunden später, Patent wird an Bell erteilt
1878	28.01.	Telefonzelle Kohlemikrophon Hughes D. E. Telefonvermittlung	Erste öffentliche Telefonzelle in New Haven USA David Edward Hughes entwickelt nach Vorversuchen von Thomas Alfa Edison, R. Lüdtkke und E. Berliner ein praktikables Kohlemikrophon, Der Ungar Tivador Puskas (*1844 od. 1845, +1893), der in Wien studiert hatte, hat die Idee einer Telefonvermittlung und den Klappenschrank erfunden. Die erste Telefonvermittlung Europas hat er 1878 in Paris eingerichtet, erste Vermittlung der Welt seit 28.1. in New Haven, Connecticut
1879		Telefonkonzession Wien	Die "Wiener-Privat-Telegraphen-Gesellschaft" sucht um Telefonkonzession bei der österreichischen Regierung an
1881	03.06.	Telefonkonzession	Die "Wiener-Privat-Telegraphen-Gesellschaft" erhält vom k.k. Handelsministerium Bewilligung für Telefonanlagen 15 km um den Wiener Stephansdom
	01.12.	Telefonzentrale Wien	Erste Telefonzentrale Österreichs in Wien (Friedrichstraße 6) mit 154 Teilnehmern in Betrieb, erste Vermittlung Deutschlands ab 12.1. in Berlin mit 8 Teilnehmern
1882	01.03.	Linz Direktion	K.K. Telegraphendirektion für OÖ u. Sbg. mit Sitz Linz, Fabrikstraße 2 wird mit K.K. Postdirektion für OÖ u. Sbg. vereint
	18.04.	Öffentliche Sprechstelle	Erste öffentliche Sprechstelle Österreichs in der Wiener Börse
1883		Telefonzentrale Graz Fernleitung	Erste Telefonanlage in Graz Erste Telefon-Fernleitung der Welt als Doppelleitung Berlin-Magdeburg
1884	01.01.	Linz Direktion	Neue Bezeichnung "K.k. Post- und Telegraphendirektion für Oberösterreich und Salzburg in Linz"
1885	20.01.	Telefonkonzession Linz	Ing. Ludwig Philipp Schmidt, Gesellschafter der Tramway Linz-Urfahr, sucht um Konzession zur Errichtung von Telefonleitungen bei der Stadt Linz und für die Errichtung eines Telefonnetzes beim k.k. Handelsministerium an. Diese wird am 18. März erteilt
	01.10.	Telefonzentrale Linz	Erste Telefonzentrale für 80 Teilnehmer in Linz Franz-Josef-Platz 7 (heute Hauptplatz Nr. 3), 4. Stock mit 45 Teilnehmern durch Brauereibesitzer Ludwig Weiss und Ing. L. Ph. Schmidt in Betrieb genommen. "Verzeichnis der Abonnenten, Nr. 1" herausgegeben
1886		Fernleitung	Erste Telefon-"Überlandleitung" Österreichs Wien - Brünn
1887	12.10.	Monopol	Ausdehnung des Telegraphen-Monopols auf das Telephon zugunsten k.k.Post- und Telegraphenverwaltung (PTV)

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
1889	12.03.	Strowger- Hebdrehwähler	Almon B. Strowger meldet ein Patent auf seinen Hebdrehwähler an, wesentlicher Schritt zur Automatisierung des Fernsprechverkehrs
	05.10.	Postmuseum	Gründung des Postmuseums in Wien
	01.11.	Wels Salzburg	Errichtung einer Telefonzentrale in Wels Inbetriebnahme des staatlichen Telefonnetzes in Salzburg
1891	01.05.	Steyr MEZ	Betriebsaufnahme Telephonnetz in Steyr Einführung der Mitteleuropäischen Zeit
1892	29.12.	Telefonnetz-Gesetz	"Gesetz betreffend die Veranstaltung städtischer Telephonnetze" wird beschlossen, betrifft auch das Privatnetz Linz-Urfahr
1893	01.01.	Postverwaltung	Telefonnetz Linz-Urfahr gegen Entschädigung verstaatlicht, von Postverwaltung übernommen
1894	15.11.	Fernleitung Wien-Linz	Inbetriebnahme "Interurbanlinie" (Fernleitung) Wien-Linz
1895	01.11.	Fernleitung Linz-Wels Monopol	Betriebsbeginn Telefonlinie Linz-Wels, dann bis Salzburg verlängert PTV kauft letzte Privatkonzession auf
1898		Telefonvermittlung Linz Domgasse	Übersiedlung der Handvermittlung Linz vom Hauptplatz in das Hauptpostgebäude Domgasse, Ausbau für 500 Teilnehmer
1900		Telefon- Handvermittlungen Telegrafennetz	Es bestehen Telefon-Handvermittlungsstellen in Linz, Wels, Steyr, Bad Ischl (wegen des urlaubenden Kaisers?), Salzburg und Hallein 40.000 km österreichisches Telegrafennetz
1901		Kabel	Erstes Ortskabelprojekt in Salzburg Centrale-Städtischer Fleischmarkt, Centale-Leihhaus (Makartplatz) und Centrale-Brunnhaus
1903	17.08.	Telefonzelle	Erste Telefonzelle Österreichs
1904	15.06.	Funk	An der TH Graz gelingt Otto Nußbaumer die erste drahtlose Musikübertragung
1905		Gesellschafts- Anschluss	Erster Gesellschaftsanschluss Österreichs für 2 oder 4 Teilnehmer auf einer Leitung von Herbert Dietl u. Friedrich Koch
1906		Telefonapparate	Einführung einheitlicher Fernsprechapparate (Wand- und Tischapparate)
1908	10.07.	Telefonvermittlung Deutschland	Erstes Telefon-Selbstwähl-Ortsnetz Hildesheim in Deutschland
1910		Telefonapparate	Erster Telefonapparat mit Wählscheibe Österreichs für Orts-Selbstwählverkehr
1911	10.12.	Telefonvermittlung Linz Domgasse	Modernisierung Telefonzentrale Linz-Domgasse durch Multipelumschalter

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
1914	14.04.	Telefonvermittlung Wien	Beginn halbautomatischer Teilnehmerwahl durch Vermittlungskräfte mittels Zahlengeber in Wien
1920	02.11.	Rundfunk Telefonteilnehmer	Erstes regelm. Rundfunkprogramm der Welt in Philadelphia, Sender KDKA Weltweit gibt es 20,850.000 Telefonanschlüsse
1921		Fernkabel	Beginn Verlegung 1. Fernkabel mit Pupinspulen Wien-Linz-Nürnberg
1922	18.09.	Radio Austria	Konzession an Radio Austria AG für funktelegrafischen Dienst mit dem Ausland
1924	01.10.	Rundfunk	Erste Ausstrahlung eines Hörfunkprogrammes in Österreich
1925	??.09.	Dietl-Wähler Stellhebelapparat	Automatisches Wählsystem mit "Dietl-Wählern" (Stangen-Heb-Dreh-Wähler) für 3000 Teilnehmer Linz (ursprünglich für Lemberg gedacht, in den Transportkisten angeblich Granatsplittereinschläge vom Kampf um Lemberg im 1. Weltkrieg) Einzelanschlüsse Selbstwahl mit Stellhebelapparaten System Johann Förderl (Prinzip der Registrierkassen: Voreinstellung der 4stelligen Nummer, Absenden durch Kurbeldrehung) Teilanschlüsse halbautomatische Wahl durch Telefonbeamtin
		Telefonvermittlung Wien	Abschluss der halbautomatischen Teilnehmerwahl durch Vermittlungskräfte in Wien
1926		Fernkabel	Vollendung der 1. unterirdischen Fernkabelstrecke Österreichs Wien-St.Pölten-Linz-Passau
1927	03.02.	Ferngespräch Überseeverkehr	Erstes transatlantisches Ferngespräch via Funk Erstes Überseekabel Deutschland - USA in Betrieb
1928	28.06.	Rundfunk	Einschaltung MW-Sender Linz/Freinberg
		Telefonvermittlung Wien	Beginn der Teilnehmer-Selbstwahl in Wien, Wahlscheiben mit ZYLMURBAFI bzw. 0,1-9 (Buchstabenwahl)
1929		Pupinspulen	Verlegung eines Fernkabels Linz-Bruck/Mur unter Verwendung des neuen Pupinisierungssystems nach Lüschen - Küpfmüller
		Fernsehtelefon	"Gegenseh-Fernsprechverbindung" auf der Funkausstellung in Berlin
		Zeitansage	In Wien ist "Uraniazeit" unter Rufnummer U-14-500 anrufbar, durch Töne, die mit Minutenende abbrechen, wurde die Minute innerhalb eines Zehnminutenintervalls angegeben.
1931		Gmunden	Gmunden erhält ein vollautomatisches Wählamt System "Klosterneuburg" (Viereck- oder Heb-Dreh-Wähler, Gesprächszähler für Einer-, Zehner- und Hunderterstelle sind Zifferblätter wie bei Wasseruhren, Gebührenteilung zwischen Anrufer und Gerufenem)
1935		Zeitansage	Erste Zeitansageeinrichtung in Deutschland

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
1936	26.01.	Telex Rundfunk	Beginn Telexdienst in Österreich Einschaltung 15 kW-Sender, Erhöhung Antennenmast des MW-Senders Linz/Freinberg auf 165 m, damals höchster Stahlurm Österreichs
1938	19.03.	Deutsche Reichspost Telegraphenbauamt	Überleitung der Österreichischen Post- und Telegraphenverwaltung in die Deutsche Reichspost im Zuge der Okupation Österreichs Gründung des Telegraphenbauamtes Linz durch Zusammenführung der Telegraphenbausektionen und Fernsprechbausektionen Linz und Gmunden
1941	21.06.	Linz Domgasse Zeitansage Auftragsdienst Traun, Hörsching	Austausch des Wählamtes Linz-Domgasse gegen ein modernes vollautomatisches nach dem Wählsystem 29 und 40 (Viereckwähler) für 6100 Teilnehmer. Austausch der Fernsprechapparate gegen solche mit Wählscheibe. Umstieg von Pauschaltarif zum Einzelgesprächstarif. Ersatz der halbautomatischen Teilanschlüsse (Gesellschaftsleitungen=GL) durch vollautomatische GU (Gemeinschaftsumschalter ähnlich dem späteren Wählsternschalter) für je 10 Teilnehmer "Selbsttätige Zeitansage" - erster Tonbandkundendienst Österreichs in Linz, Rufnummer 05, im Volksmund "Eiserne Jungfrau", Stunden- und Minutenwalze mit Lichtton (Zackenschrift wie beim Tonfilm), wurde nach dem Krieg sukzessive für ganz Österreich abfragbar gemacht Beginn des Fernsprechauftragsdienstes in Linz Einschaltung der Wählämter Traun und Hörsching
1942	01.12.	Fleckendorf	Ankauf eines 33.150 qm großen Grundstückes in Fleckendorf v.Karl und Maria Essl u. Johanna Etlinger für geplanten MW-Rundfunksender
1944		Kriegsschäden Telefonvermittlung	Durch Kriegseinwirkung schwere Schäden vor allem auch am Leitungsnetz im Krieg erbaute Wählämter nach System 40: Bad Ischl, Wels, Braunau, Enns, nach System 34: St. Florian, Traun, Waizenkirchen
1945	?? .04.	Wiederaufbau	Einsammlung von Kriegsnachrichtenmaterial und -Geräten im Auftrag der Besatzungsmacht (US- südl., UdSSR- nördl. der Donau), kleine Kabellegungen und -reparaturen aus Altbeständen
	29.07.	Österreichische Post- u. Telegr. Verwaltung	Überleitung der Österreichischen Post- und Telegraphenverwaltung in die Deutsche Reichspost formell wieder aufgehoben
	11.10.	Telefonverkehr Inspektorat Urfahr	Öffentlicher Telefonverkehr über die Demarkationslinien hinweg im gesamten österreichischen Staatsgebiet wieder aufgenommen Eigene Bezirksbauleitung für den Bereich des Telegraphenbauamtes Linz nördlich der Donau im Inspektorat Urfahr (russische Besatzungszone)
1946		Bauprogramm	Freileitungsbau Wels-Offenhausen, Luftkabel Vöcklabruck-Ried, Signalleitung Aschach-Schlögen, Ortsnetzberichtigungen, FK 39

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
1947		Fernwahl halbautomatisch	Beginn der halbautomatischen Fernwahl (durch die Fernbeamtin) Wien -Linz und nach weiteren großen Städten Österreichs.
	18.10. 10.11.	Zensur Zeitansage	Aufhebung der Telefon- und Telegrafenzensur Zeitansage über Rufnummer 05 in Salzburg abfragbar
1948		Wählsystem 48 Zeitansage Bauprogramm	Entwicklung eines einheitlichen Wählsystems für Österreich (WS 48) Zeitansage in Wien unter Rufnummer A03 abfragbar 45 Kabel- u. Freileitungsbauvorhaben um S 2,362.926 verwirklicht
1949	10.06.	Telefonverkehr Überseeverkehr Kurzwellenfunk Fleckendorf Kalling Bauprogramm	Alliiertes Rat genehmigt Telegrafien- und Telefonverkehr mit Deutschland Aufnahme Überseefunkverbindung, 2 Fernsprechanäle Linz - New York, Sendestation Fleckendorf/Linz, Empfangsstation Kalling/Taufkirchen/Pr.(4 Rhombus-Antennen, Standleitung nach Linz), zunächst für die amerikanische Besatzungsmacht, Geräte wurden geheim durch die sowjetische Besatzungszone aus Wien übersiedelt NGK Steyr-Ternberg und Weyer-Kastenreith
1950	01.04.	Wählsystem 48 Zeitimpulszählung	Erstes Versuchsamt nach in Österreich entwickeltem Wählsystem 48 in Eferding. Gebührenerfassung mit Zeitimpulszählung. Einsatz von "Verzonern" für den Selbstwähl- Fernverkehr (ähnlich dem Zeitzonenzähler der Telegrafie)
1951		Fernwählsystem 51 Koaxialkabel	Entwicklung eines österreichischen Fernwählsystems (FWS 51) Verlegung eines Koaxialkabels Innsbruck - Salzburg
1952		Koaxialkabel	Verlegung eines Koaxialkabels Salzburg - Ried/I - Linz Einschaltung Koaxialkabelverbindung Salzburg - Innsbruck
1953		Registerverzoner Telefonrechnung Koaxialkabel Inspektorat Urfahr Zeitansage	Erster Betriebsversuch des Fernwählsystems 51 mit Registerverzonern in St. Veit/Glan Lochkartenverfahren zur Vorschreibung der Fernmeldegebühren für einen Teil der Wiener Fernsprechteilnehmer im Fernsprechgebührenamt (FGA) 1010 Wien, Fleischmarkt 19, Lochkarten mit 80 Stellen Speichervolumen, Verarbeitung mit elektromechanischen IBM-Lochkartenmaschinen (maschinelle Datenverarbeitung – MDV) Einschaltung Koaxialkabelverbindung Innsbruck - Feldkirch Wiedereingliederung der Bezirksbauleitung Urfahr in das TBA Linz Zeitansage in St. Pölten abfragbar
1954	??.03. 16.10.	Koaxialkabel Überseeverkehr Fleckendorf Koaxialkabel Amateurfunk	Inbetriebnahme Koaxialkabel Linz - Salzburg Verlegung Koaxialkabel Linz - Amstetten - St. Pölten - Wien Inbetriebnahme neues Übersee-Fernamt Linz und Funksendegebäude Fleckendorf mit 30 kW-Kurzwellensender Richtung Nordamerika Einschaltung Koaxialkabelverbindung Feldkirch - Schweiz 1. Amateurfunkbewilligung nach dem Krieg

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
1955		Linz-Leonfeldnerstraße	Zweites Linzer Wählamt (Linz-Leonfeldnerstraße)
		Kurzwellenfunk	Öffentlicher handvermittelter Verkehr über Kurzwellenfunk nach den USA, später auch Südamerika, auch osteurop. Länder transitieren über Linz, zweiter 30 kW- Kurzwellensender in Fleckendorf.
	22.07.	Koaxialkabel	Inbetriebnahme Koaxialkabel Linz - Wien
	??.08.	Fersehen	Beginn öffentliches Ferseh-Versuchsprogramm in Österreich
	13.12.	Richtfunk	110 m hoher Gittermast für UKW-Richtfunk in Fleckendorf eröffnet Einschaltung Fernseh-Übertragungsstrecke Wien - Linz - Gaisberg - Deutschland und PPM-Rundfunkübertragungsstrecken Wien - Linz - Salzburg und Wien - Klagenfurt
1956		Grenzverkehr Linz-Haydnstraße Koaxialkabel	Teilnehmerselbstwahl im Grenzbereich Schärding - Passau Drittes Linzer Wählamt (Linz-Haydnstraße) Inbetriebnahme Koaxialkabel Salzburg - Deutschland (vor 1945 verlegt) und Salzburg - Graz
		Bauprogramm Richtfunk	NGK Ternberg-Großraming Einschaltung PPM-Rundfunkübertragungsstrecke Salzburg - Innsbruck (PPM24R/2200 für stereophone Rundfunkprogrammübertragung)
		Rundfunk	Beginn von Auslandssendungen des Österr. Rundfunks via KW-Sender Fleckendorf (bis 1968)
1957	01.01.	Fersehen	Beginn offizieller Fernsehdienst des Österr. Rundfunks mit Life-Übertragung des "Verschwender" von Ferd. Raimund
	01.07.	Selbstwählfernverkehr Linz	Vollautomatischer Inlands-Selbstwählfernverkehr für Linz
		Telefonvermittlung Wien	Umstellung der Wiener Rufnummern von Buchstabenwahl auf Ziffernwahl (1-0 statt 0, 1-9)
		Koaxialkabel Richtfunk	Einschaltung Koaxialkabelverbindung Graz - Wien Einschaltung Richtfunkverbindung Graz - Klagenfurt für 250 Fernsprechanäle
		Telefonrechnung	Beginn der Einbeziehung weiterer Fernsprechteilnehmer Österreichs in das Lochkartenverfahren zur Vorschreibung der FM-Gebühren mittels Einzahlungslochkarte (ELK)
		Zeitansage	Zeitansage in Wien unter Rufnummer 1503 statt A03, Sekundenimpulse (Normalzeit) unter 1505 statt B2300
1958		Richtfunk	Einschaltung Fernseh-Übertragungsstrecke Gaisberg - Patscherkofel
1959	19.06.	Richtfunk	Fertigstellung Richtfunknetz Wien - Vorarlberg, Festakt auf dem Pfänder Einschaltung Richtfunkverbindung Innsbruck - Pfänder - Feldkirch und PPM-Rundfunkübertragungsstrecke Innsbruck - Pfänder
	??.	Hochwasser	Hochwasserschäden insbesondere in Steyr
	01.09.	Tonbanddienst	Einführung des Tonbanddienstes "APA-Nachrichten" in Linz (in Wien seit 1954)
	05.10.	Postmuseum Ried/I Ausstellung Koordinatenschalter	70Jahr-Feier und Neugestaltung des Postmuseums Netzgruppenamt Ried/I in Betrieb Ausstellung "Richtfunk in Österreich" in Wien-Schillerplatz Ortswählamt in Koordinatenschaltertechnik in Wien-Berggasse

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
1960	14.03.	Telex	Aufnahme vollautomat. Telexverkehr mit Niederl., Tschechoslov. u. Ungarn (Deutschland u. Schweiz schon Jahre früher)
	??.04.	Staatsbesuch	Schah in Schah-Besuch, Telefonleitung Wien-Teheran via Übersee-Endamt Linz
	??.07.		Staatsbesuch Chruschtschow, Min.-Präs.d.UdSSR, in Linz-Vöest
	27.06.	Transitamt	Transitamt Wien eröffnet, halbautomat. Telefon-Auslandsverkehr
	17.12.	Zeitansage Richtfunk Zählerstandserfassung	Ersatz der Zeitansageeinrichtung in Linz-Domgasse (für ganz Österreich) durch Magnettoneinrichtung mit Endlosbändern Einschaltung Fernseh- und PPM-Rundfunk-Zubringerstrecke Fleckendorf - Lichtenberg Beginn der fotografischen Zählerstandserfassung. Die Filme werden in der Telefonrechnungsabteilung (TRA) mittels Filmlesegeräten abgelesen und nach Differenzberechnung händisch in die Telefonrechnungen und auch in Bücher eingetragen. Bisher wurden die Zähler von den Ämterpflegern abgelesen und die Daten telefonisch oder schriftlich übermittelt
1961	19.08.	Braunau Münzfernsprecher VbA Wels Überseeverkehr Telefonrechnung Bauprogramm	VbA Braunau in Betrieb Erster Fernwahlmünzfernsprecher (für 1.- und 10.- S Münzen) beim Landestheater Salzburg Inbetriebnahme neues Verbundamt Wels Gipfeltreffen Kennedy - Chruschtschow in Wien, Fernleitung via Übersee-Endamt Linz Alle Fernsprechteilnehmer Österreichs werden mittels maschineller Datenverarbeitung (MDV) abgerechnet 30 OK- und Freileitungsbauvorhaben um S 12,338.100.- in OÖ
1962	14.09.	FZA/FZB Fotoarchiv Zeugverwaltung Pressezentrum Koaxialkabel Richtfunk Bauprogramm	Rohbaufertigstellung Fernmeldeverwaltungsgebäude Wien-Arsenal für Fernmeldetechnisches Zentralamt (FZA) und Fernmelde-Zentralbauleitung (FZB) Einrichtung eines zentralen Fotoarchivs im FZA Lochkartenanlage in der Telegrafenzeugverwaltung (TZV) mit 8 Lochkartenmaschinen für Bestandsrechnung des Zentrallagers Pressezentrum für Atomkonferenz in Wiener Hofburg Einschaltung Koaxialkabel Klagenfurt - Italien 3 Breitbandkanäle Wien-Innsbruck via Richtfunk für Fernsprechen bei Koax-Ausfall, Fersehbildübertragung und Reserve NGK Gmunden-Laakirchen-Vorchdorf, Ried-Schärding u. Linz-Gallneukirchen-Pregarten
1963	07.08.	Wien/Börseplatz	Einschaltung zweites Netzgruppenamt Wien am Börseplatz für Wien-Nord
	05.10.	Fernamt Innsbruck Motorwähleramt Auskunft EDV	Neues Wählerfernamt Innsbruck, Verbindungsherstellung mittels Leucht-Schalttasten und Zahlengeber mit Zieltasten Erstes Motorwähler-Ortsamt (Wählsystem 48M) außerhalb Wiens in Lambach Neue Drehkarteien für Auskunft Graz Ersatz von 6 Tabelliermaschinen und einem Elektronenrechner der Datenverarbeitungsstelle durch elektronisches Datenverarbeitungssystem (EDV) mit Ferritkernspeicher und direkt angeschlossenem Kartenleser, Kartenstanzer und 2 Schnelldruckern

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
		Koaxialkabel	12 MHz-System für Linz-Salzburg (2700 Fernsprechanäle) bestellt
		Richtfunk	Einschaltung Richtfunk Wien - Graz und PPM-Rundfunkübertragungsstrecke Pfänder - Feldkirch
		Kabelbau	NGK Linz-Mauthausen-Perg-Grein verlegt OK Hinterstoder-Huttererböden mit Wasser u. Abwasserversorgung verlegt
		Luftkabel	Überspannung der Mur bei Raach und Kraubath mittels selbsttragenden Luftkabels in Weitspann-Bauweise
		Betonmaste	Erste größere Betonmastlinie Österreichs Zell a. Ziller - Gerlos (10,6 km)
1964	10.01.	Selbstwählfernverkehr international	Teile von Tirol beginnen SWFV mit Deutschland und der Schweiz
	29.01.	Olympische Winterspiele	Enorme fernmeldetechnische Aufwendungen für die IX. Olympischen Winterspiele in Innsbruck und Lizum, erstmals in Österreich "Mondi-Visionsübertragung" nach Übersee via Satellit neben Euro- und Intersision Inbetriebnahme Auslandsfernamt Innsbruck und neues WA Innsbruck-Mitte in HK-Technik
	05.02.	FBIG	Fernsprechbetriebs-Investitionsgesetz (Zweckbindung der "Mehreinnahmen" aus Fernsprechgebühren für Fm-Ausbau und Zwischenfinanzierung von max. 3689 Mio ATS für 1964 - 1969)
	29.05.	Weltpostkongress	Große Nachrichtenzentrale für den XV. Weltpostkongress in der Wiener Hofburg unter Präsident GD Dr. Schaginger (1891 war der IV. Weltpostkongress auch in Wien)
	01.07.	Tonbanddienst	Tonbanddienst "Auskunft über freie Zimmer" in Klagenfurt und Villach
	01.10.		Tonbanddienst "Telefonnachrichtendienst der APA" im ON Salzburg
	01.09.	EDV	Bestandsrechnung der Telegraphenzeugverwaltung (TZV) wird von der Datenverarbeitungsstelle übernommen
	01.11.		Warenbestände der Telegraphenzeugabteilung (TZA) Graz werden für die EDV erfasst
	21.11.	Selbstwählfernverkehr international Provisorium Linz-Grillparzerstraße	Vorarlberg beginnt SWFV mit Deutschland und der Schweiz Überbrückung bis Bauende des Wählamtes Linz/An.Grünstraße: Provisor. Wählamt Linz-Grillparzerstraße (4. Linzer Wählamt) mit Rückgewinn System 40 aus Innsbruck (dort für die olympischen Spiele neues Wählamt System 48HK in Koordinatenschalter-Technik). Registerverzoner für den Bereich Linz-Süd ebenfalls in Linz-Grillparzerstraße (Platzmangel in Linz-Domgasse)
		Gmunden Seekabel	Einschaltung neues Verbundamt Gmunden Erste Seekabelverlegung in OÖ, Attersee-Weyregg und Stockwinkl-Steinbach im Attersee (bis 130 m Tiefe) und St. Wolfgang-Zinkenbach
		Richtfunk	Richtfunkturn auf dem Fernmeldegebäude Wien-Börseplatz

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
1965	17.05.	Wählsammeldienst Gewitterschäden	Ausfall Wählsammeldienst Mühlviertel Ost und schwere Gewitterschäden im Mühlviertel Mai-Juli
	28.06.	Überseeverkehr Satellit Early Bird	Erstes Überseeferngespräch Österreich-USA über den ersten geostationären Fernmeldesatelliten "Early Bird" (gestartet im Mai)
	30.06.	Selbstwählfernverkehr	Beginn SWFV nach D und CH in Kärnten
	15.10.	international	Beginn SWFV nach D und CH im Großteil von Wien
	16.09.	Überseeverkehr	4 zusätzliche Stromkreise Österreich-USA via Kabel TAT3 (mit TASI - time assignment speech interpolation/Sprechpausenausnutzung) u. TAT4
	19.09.	Hochwasser	Hochwasserschäden Salzburg - Osttirol, Kärnten u. Steiermark
	04.11.	Tonbanddienst	Neue Tonbanddienste "Heiteres österreichischer Autoren" (Nr.1780) u. "Kochrezept des Tages" (Nr. 1564), in Wien 25 Tonbanddienste
		Telegrammverkehr	Höchstanzahl an Telegrammen Inland (2,6 Mio.) und Ausland (2,5 Mio.)
		CCIR	Studienkommissionen X u. XI des CCIR (beratender Ausschuss d. internat. FM-Union für Funkdienste) tagen in Wien
		Telefonkonzentrator	Erster Telefon-Teilnehmer-Konzentrator Österr. für 56 Sprechstellen auf 11 Hauptleitungen Wien/Meidling - Hetzendorf
		Koaxialkabel	Koax Graz-Leibnitz-Jugoslawien in Betrieb Erste Kleinkoax-Kabel (4 Kleintuben u. Beipack als NGK) St. Pölten-Zwettl u. Vöcklabruck-Eberschwang 1. Videoübertragung über Koax Wien/Schillerplatz-Kahlenberg
		Luftkabel	Erstmals Spezialluftkabel m. 40 Paaren in Österr. Mandling-Filzmoos
		Kabelbau	Vibro-Einspülung v. 4 Kunststoffrohren 2m unter Donau Dürnstein-Rossatzbach
		Richtfunk	4 GHz-Verbindung Wien-Graz-Klagenfurt (1 Fernseh-, 960 Fernsprechkanäle, 1 Reservekanal) Richtfunkverbindung Anninger-Wien-Börseplatz (für Fernsprechkanäle, Videokanäle nach Wien-Schillerplatz)
		Farbfernsehen	Farbfernseh-Versuchsmessungen Pfänder-Wien u. Wien-Klagenfurt, -Prag u. -Budapest
		Laubenhauptverteiler	Abtragung des einzigen Lauben-Hauptverteilers Oberösterreichs in Gmunden
		Telegraphenbauamt	Neubau Telegraphenbauamt Linz, Anastasius Grünstraße
1966	??.	Überseeverkehr	Auflassung des Überseefernamtes Linz, Wiener Fernamt übernimmt.
	01.02.	Fernschreiber	Umstellung des Fernschreibnetzes der APA von 50 auf 75 Baud
	05.03.	Ausstellung	Jubiläumsausstellung 100 Jahre Generaldirektion der PTV in Wien
	16.03.	Elektronisches Wählamt	1. teilelektronisches Versuchsamt Österreichs mit Herkon-Relais Wien-Zollergasse
	06.05.		1. teilelektronisches ESK-Versuchsamt Österreichs in Absdorf
	20.07.	Linz-Grünstraße	Eröffnung Wählamts- und Telegrafbauamts-Gebäude Linz-An.Grünstraße, erstes Motorwähleramt von Linz im 2. OG dieses Gebäudes
	20.09.	Kabelpflug	Erster Einsatz eines von einer Seilwinde gezogenen Kabelpfluges im Innviertel
	18.10.	fahrbares Wählamt	1. fahrbares Wählamt Österreichs für 1000 Teilnehmer Wien-Kagran

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
	31.12.	Rundfunk	In Oberösterreich 312.883 Rundfunk- u. 104.173 Fernseh-Bewilligungen
		Telexverkehr	Telexverkehr mit DDR und Frankreich vollautomatisiert (bisher 22 Länder)
		Selbstwählfernverkehr international	Selbstwählfernverkehr mit D u. CH für Bundesland Salzburg ausgenommen NG Bischofshofen
		Koaxialkabel	Kleintubenkoax Vöcklabruck - Ried/I und Freistadt - Unterweikersdorf
		Kabelbau	Erstmals gelbe Trassenbänder 30 cm über Kabel als Kabelschutz
		Auskunft	Einsatz von Mikrofilmlesegeräten bei der Auskunft Salzburg für die Fernauskunft Deutschland
		EDV	Beginn der zentralen Datenverarbeitung. Inbetriebnahme speicherprogrammierte EDV-Anlage (angemietete IBM/360, zentrale Recheneinheit mit Kapazität von 36 kB, Betriebssystem DOS) mit Magnetbandeinheiten und Magnetplatten und 2 Schnelldrucker, die 66.000 Zeilen/Stunde drucken konnten, für Fernmeldegebührenverrechnung, Pensionsabrechnung, Kabelfehlerstatistik und Bestandsabrechnung des Zentrallagers bei Telegraphenzeugverwaltung
1967	16.01.	Farbfernsehen	Farbfernseh-Testsendungen ORF-ARD, Ausstrahlung Mi,Do u.Fr.über Farbfernseh-Versuchssender Kahlenberg
	17.02.	Tonbanddienst	Tonbandkundendienst "Preisstatistik-Index" in Wien
	21.04.		kurzfristiger Tonbandkundendienst "Investitionsanleihe der Republik Österreich 1967"
	01.11.		Tonbandkundendienst "Straßenzustandsbericht und Kraftfahrmeldungen des ÖAMTC", Nr. 1590
	28.04.	Elektronisches Wählamt	Versuchswählamt mit Koordinatenschalter und Register in Schwadorf NÖ
	06.11.		teilelektronisches Versuchswählamt mit Ordinatenschalter (OHS) in Alland NÖ
	23.06.	FBIG	FBIG-Novelle, FBIG verlängert bis 1972. Zweckgebundene Mehreinnahmen über 2 Mrd Schilling, Tilgung Zwischenfinanzierung 1971-1973
	01.08.	Selbstwählfernverkehr international	Selbstwählfernverkehr mit D u. CH für Ortsnetz Graz
	12.10.		Aufnahme internationaler Selbstwähl-Fernverkehr ins benachbarte Ausland (Deutschland, Schweiz, Liechtenstein) für Ortsnetz Linz
	01.10.	Intelsat I	1. Fernsprechkanal Wien-New York über Intelsat I (insgesamt 5 Kabel-, 2 Satelliten- u. 2 KW-Funk-Kanäle in Betrieb)
	21.11.	ContainerWA Vöcklabruck Telefonbuch	1. Container-Wählamt Österreichs in Breitenfurt bei Wien Eröffnung NGA, VbA u. WA Vöcklabruck Amtliches Telefonbuch (ATB) Sbg als erstes nach dem Schuppenkarteiverfahren hergestellt
		Koaxialkabel	1. volltransistorisiertes 960-Kanalsystem für Kleintubenkoax (V960-Siemens) Feldkirch-Dornbirn in Betrieb 1. 12-MHz 2700-Kanalsystem (Standard) Salzburg-Bischofshofen eingemessen
		Seekabel	Seekabelverlegung im Hallstättersee, Steeg-Gosaumühle-Hallstatt-Obertraun

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
1968		Linz-Wegscheid Fernsehen Zählerstandserfassung	Fünftes Linzer Wähleramt (Linz-Wegscheid) 1.000.000 Fernsehteilnehmer in Österreich Beginn Erfassung der Zählerstandsfilmkarten
	01.01.	Tonbanddienst	Tonbandkundendienst "Fernseh-Programme", Nr. 1717 in Wien
	01.06. 16.09.		Tonbandkundendienst "Neues Wien", Nr. 1515 in Wien Tonbandkundendienst "Der gute Film", Nr. 1522 in Wien (Graz seit 1966) Tonbandkundendienste: Wien 27, Graz 11, Klagenfurt 9, Innsbruck 4, Linz 6
	15.01.	Auskunft	Betriebsaufnahme Mikrofilmstelle beim Telegrafienbauamt Salzburg zur Anfertigung von Mikrofilmen von der Schuppenkartei für den Fernsprechauskunftsdienst in den Fernämtern Salzburg und Linz Einsatz von Mikrofilmlesegeräten bei der Auskunft Linz (auch für Deutschland)
		Münzfernsprecher	Einsatz 1.-Schilling-Münzfernsprecher mit Sehschlitz bei Privaten
		Telefonbuch	ATB (Amtliches Telefonbuch) für Oberösterreich erstmals im Schuppenkarteiverfahren hergestellt
		EDV	Datenverarbeitungsstelle wird der Buchhaltung der Generaldirektion eingegliedert
	01.12.	Rundfunk EDV	Maschinelle Abrechnung der Rundfunk- und Fernseh Rundfunk-Gebühren, erste Anwendung der optischen Belegung, OCR-B-Schrift in der Lesezeile der Fernmeldegebührenrechnungen zur Überwachung des Zahlungseinganges
	23.05. 24.12.	Eurovision	Eurovisionübertragung Bruckner-Messe aus St. Florian Eurovisionübertragung Mitternachtsmette aus Hallein
	04.10.	Überseeverkehr	Einschaltung Fernsprech-Stromkreis Wien-Montreal/Kanada im Transatlantikkabel CANTAT
		Koaxialkabel	12MHz-Koaxialkabelsystem Linz-Ried-Salzburg eingemessen (1969 in Betrieb)
		Richtfunk	Erweiterungsbau Richtfunkstation Salzburg/Gaisberg Neubau Richtfunkstation Brocken/Liebenau für Richtfunkverbindung Österreich-CSSR
1969	01.01.	Farbfernsehen	Beginn Farbfernsehen in Österreich mit Neujahrskonzert der Wiener Philharmoniker
	??.03.	Konzentrator	Erster Teilnehmer-Konzentrator Oberösterreichs in St. Florian für Teilnehmer in Asten
	03.06.	Tonbanddienst	kurzfristiger Tonbandkundendienst "Ratschläge zur Paratyphusepidemie" in Linz Nr. 191
	07.11.	PCM	Probetrieb erstes PCM-System Österreichs für 24 Fernsprechanäle Wien-Mödling
		Münzfernsprecher	erster 1.-S-Münzfernsprecher (mit Sichtkanal) als öffentlicher Münzer
		transportables WA Salzburg/Alpenstraße Richtfunk	Spezial-LKW-Zug für Aufstellung transportabler WÄ Erster Bauteil WA Salzburg/Alpenstraße fertig Richtfunkstrecke Schöckl-Pokorje/Jugoslawien für TV-Übertragung Wien-Zagreb in Betrieb Radarbildübertragung Kohlberg/Engelhartzell-Wien/Schwechat in Betrieb, Fernwirkanlage für Fernmeldung und -steuerung eingemessen
		Seekabel	Seekabelverlegung im Obertrumersee, Seeham-Mattsee, erstmals mit Schwimmkörpern

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
		Kabelkanal	Erster Kabelkanal mit PVC-Rohren in Linz Marienstraße
1970	26.09.	TAG	Erste Telefonanschluss-Gemeinschaft (TAG) Österreichs in Utzenaich zur Forcierung des Telefonausbaues im ländlichen Raum
		Kirchdorf	Fertigstellung NGA-, VbA- u. WA Kirchdorf/Kr.
		Münzfernsprecher	Fernwahlmünzer 70 für 1.-, 5.- u. 10.-S-Einwurf in Betrieb
		Koax	12 MHz-Koax-System Wien-Graz in Betrieb
		Richtfunk	Richtfunkverbindung Wien/Anninger - Budapest in Betrieb
		Überseeverkehr	5 Stromkreise Österreich-USA über TAT5/MA1 Transatlantikkabel geschaltet (TAT3 mit TASI nicht mehr benützt)
		Verkehrsmessung	EDV-mäßige Auswertung von Lochstreifen der Zielbereichsregistriereinrichtung (ZBG)
1971	16.07.	FMIG	Fernmeldeinvestitionsgesetz (FMIG) beschlossen (Erhöhung der Bestellermächtigung aus Mehreinnahmen für 1973 - 1976 und Ausdehnung der Investitionen auf gesamten Fernmeldesektor, insbesondere Fernschreiben und Datenübertragung)
	01.08.	Selbstwählfernverkehr international	Aufnahme des SWFV mit Italien
		Freistadt	NGA-, VbA-, WA-Gebäude Freistadt fertiggestellt
		Prüftisch	neuer, von PTV entwickelter Prüftisch im Einsatz
		Leitwegeinrichtung	erstmaliger Einsatz einer Fernwahl-Leitwegeinrichtung
		Miniswitch	erste Fernwahleinrichtung mit Miniswitch im Einsatz
		Richtfunk	Richtfunkstrecke Wien - Brocken/Liebenau OÖ - Prag in Betrieb
	19.05.	Fernsprechteilnehmer	1 Mio Fernsprechteilnehmer in Österreich
		TFE	Teilnehmer-Trägerfrequenzgerät für 2. Teilnehmer auf bestehender Leitung
		Kabelbau	Hart-PVC-Abdeckprofile statt Mauerziegeln zum Kabelschutz Grabenbagger auf Unimog wird eingesetzt
		EDV	Beginn Datenfernverarbeitung (Datenausgabe auf Bildschirmen und Druckern) für die Applikation Fernmeldezeug mit der DFV-Software: IBM/Faster
	07.05.	Vollautomatisierung	Abschluss der Vollautomatisierung im ON Wien
	16.12.		Abschluss der Vollautomatisierung des Telefonverkehrs in Oberösterreich mit Inbetriebnahme des Container-Wählamtes in Hirschbach/Mühlviertel
1972	01.01.	Telefonrechnung	Optische Beleglesung für Zahlungseingänge bei FM-Gebühren für ganz Österreich Erste dezentrale Abfrageterminals für die FM-Gebührenverrechnung
	15.08.	Überseeverkehr	Auflassung des Überseefernverkehrs über Kurzwellenfunk, Ersatz durch Leitungen über INTELSAT I.
	14.12.	Vollautomatisierung	Abschluss der Vollautomatisierung des Telefonverkehrs Österreichs
	15.12.	Linz-Fadingerstraße Telefonbuch	Sechstes Linzer Wählamt (Linz-Fadingerstraße). Erstmals Herstellung sämtlicher Telefonbücher Österreichs nach dem Schuppenkarteiverfahren
		Auskunft	Erstmals Mikrofilmherstellung für alle Auskunftsstellen der Landeshauptstädte

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
1973	15.02.	Wählsystem ESK-A3	Einschaltung des ersten teilelektronischen Ortswählamtes in Oberösterreich in ESK A3 Technik (Edelmetallschnellkontakte) in Hellmonsödt
	01.11.	Kurzwahl	Einführung der ersten Kurzwahl Wien - Linz, ein Monat später Linz - Wien
		Fernsprechteilnehmer	Nahezu 127.000 Anschlusswerber warten in Österreich auf ein Telefon
1974	02.05.	Autotelefon	Inbetriebnahme "öffentlicher beweglicher Landfunkdienst" (öbL-B) auf der Strecke Wien - Linz (Gerätepreis 120.000 ATS, monatliche Grundgebühr 1.200 ATS)
		Telefonrechnung	Beginn der EDV-mäßigen Verrechnung der Gebühren für den „öffentlichen beweglichen Landfunk“ (öbL) Aufhebung der Grundgebührenstaffelung nach Ortsnetzgrößen
		Internet	Erster Rechner außerhalb USA wird an das ARPANET (Vorläufer des Internet für Militär und Universitäten) angeschlossen
		EDV	Beginn Umstellung der Zentralen Datenverarbeitung auf Rechensysteme der neuen Generation IBM/370 mit Betriebssystem OS. Sukzessive Umprogrammierung der bestehenden Anwendungen Einführung des Softwareproduktes IMS für Aufbau und Verwaltung von hierarchischen Datenbanken und die Abfrage dieser Daten im Wege der Datenfernverarbeitung unter Einsatz von Bildschirmterminals und Terminaldruckern
1975	??.05.	Richtfunk TAS	Baubeginn Richtfunkurm Ansfelden Beginn konventionelle Datenerfassung der nichtherstellbaren Telefonanschlüsse mit Erfassungsbelegen für das Telefonauskunftssystem (TAS) im Direktionsbereich Linz
		EOL	Gründung Projektgruppe „Evidenthaltung und Optimierung des Leitungsnetzes“ (EOL)
	14.08.	Münzfernsprecher	1000. öffentlicher Münzfernsprecher Oberösterreichs in Bad Hall
1976	10.01.	Fernsprechteilnehmer	1,5 Millionster Fernsprechteilnehmer Österreichs in Oberstiftung/Bad Leonfelden.
	01.04.	Personenrufdienst	Inbetriebnahme des "öffentlichen Personenrufdienstes" (öPr, im Volksmund "Piepserl") in Linz (in Wien bereits 1975)
	25.09.	Fernwählsyst. ESK-F	Eröffnung HBA (Hauptbereichsamt) Linz-Fadingerstraße, erstes Fernwählamt ESK-F mit Steuerung 801 in Österreich (vorher Hongkong)
	15.10.	TAS	Gründung Projektgruppe „Telefon-Anmeldesystem“ (TAS) mit der Zielsetzung, das vorhandene Auskunftssystem so umzugestalten, dass es zur Steuerung der Betriebsabläufe im Rahmen der Anmeldebetriebsvorschrift (ABV) eingesetzt werden kann
	31.12.	Rundfunk	339.951 Rundfunk- und 293.939 FS-Bewilligungen in OÖ
1977	11.03.	Steyr-Tabor	Neues Fernmeldegebäude in Steyr-Tabor eröffnet
	26.07.	Wählsystem ESK-A5	Erstes teilelektronisches, mikroprozessorgesteuertes Ortswählamt Österreichs in ESK-A5-Technik (Weiterentwicklung von ESK-A3 für mehr als 300 Teilnehmer) in Lichtenberg/Linz
	28.09.	Linz-Domgasse	Umschaltung der letzten Fernleitung vom Hauptbereichsamt Domgasse auf Hauptbereichsamt Fadingerstraße in ESK-F-Technik. Dort 2932 kommende und 2528 gehende Leitungen

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
	01.10.	Fernwahl	Umschaltung der Ortsnetzkennzahl von Linz von "07222" auf die nur dreistellige Kennzahl "0732", um die Einwahl in große Nebenstellenanlagen aus dem Ausland zu ermöglichen
	01.12.	Übungswählamt	Inbetriebnahme eines Übungswählamtes in Fleckendorf für Kurszwecke
		FMIG	FMIG Novelle 77 (Aufstockung des Bestellvolumens 1964-1980, 45% d. Fernsprechgebühreneinnahmen zweckgebunden, Schwerpunkt ländlicher Raum)
		Koax	Erstes 60MHz-Koaxsystem Österreichs für 10.800 Sprechkanäle (Klagenfurt-Villach)
		Richtfunk	Einschaltung 6 GHz-Richtfunkstrecke Sbg./Gaisberg - München und erste 11 GHz-Strecke Österreichs Sbg./Gaisberg - Sbg./Alpenstraße
		Gebührenzähler	Einführg.12 kHz-Gebührenzähler-System statt nicht erdfreiem 50 Hz-Syst.
		EDV	Zentrale Datenerfassung wird auf 50 Bildschirm-Arbeitsplätze konzentriert (Reduzierung der Kartenlocher)
		TAS	Abfrageterminals bei den Anmeldestellen und Baubezirken in Linz und Graz für die im TAS gespeicherten Anmeldedaten
		Verkehrsmessung	Beginn EDV-unterstützte Verkehrsmessdaten-Erfassung in OÖ, abhängig vom Wählsystem wurden zur Verkehrsmengen-Erfassung folgende Geräte eingesetzt: VEMAUS, VGA, ZASP, AUTRAX und ACO
1978	01.01.	Wochenendtarif	Verbilligter Wochend-Tarif f.Ferngespräche innerhalb Österreich (Uhrenimpulsdurchgabe u. Nachttairfumschaltung VbA - WA)
	08.09.	Wien/Arsenal	Eröffnung Fernmeldezentrum Wien/Arsenal
	22.09.	Richtfunk	Richtfunkturm Ansfelden für vorerst 20.000 Fernspechkanäle in Betrieb (Höhe 76 m plus 17 m Gittermast), Richtfunkverbindung Ansfelden - Linz/Fadingerstr. u. ORF-Studio Linz - Lichtenberg mit transistorisierten 7,5 GHz-Geräten Einschaltung Richtfunkkanal Sbg./Gaisberg - Wien für Kabelfernseh-Gesellschaft (KTV)
	15.10.	ÖFEG	Gründung "Österr.Fernmeldetechnische Entwicklungs- u. Förderungsges.m.b.H." (ÖFEG) PTV u.österr. Schwachstromfirmen zur Entwicklung eines österr. vollelektronischen Telefonsystems (OES)
		Telefonbuch	DIGISET-Anlage für die Herstellung von Druckvorlagen für das ATB und von Mikrofilmen in Salzburg installiert. Ablöse der Schuppenkartei durch eine EDV-Datenbank und Erzeugung der Telefonbücher und Mikrofilme für den Auskunftsdienst durch eine elektronische Lichtsetzanlage der Firma Siemens
		Leitstellen, Signalisierung	Aufbau eines einheitlichen Signalisierungssystems für Signale der Vermittlungs-, Übertragungs- u. Datentechnik sowie Stromversorgung durch Hochrüstung der Signalübertragung 51 (System Bohuslav-Riegler) mittels Tonfrequenzsender und -empfänger, Errichtung betrieblicher Leitstellen, Auflassung der peripheren Nachtdienste

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
1979	20.07. 01.10.	Salzburg/Alpenstraße	Eröffnung Fernmeldezentrale Salzburg/Alpenstraße
		Fernsprechteilnehmer	250.000. Fernsprechanschluss Oberösterreichs in Pettenbach 2 Millionster Fernsprechanschluss Österreichs in Ried/Riedmark
	Interkontinental- Verkehr	Aufnahme des interkontinentalen Teilnehmer-Selbstwähl- Fernverkehrs nach USA und Kanada in der Netzgruppe Linz	
	Meteosat	Start des 1. europäischen geostationären Wettersatelliten "Meteosat 1"	
	ESK-F, Ried/I	Einschaltung Netzgruppenamt Ried/I (erstes ESK-F mit Steuerung 501)	
	EDS	Erstes vollelektronisches, rechnergesteuertes Fernschreib- u. Daten-Vermittlungsamt (EDS) in Wien/Arsenal	
	Fernsprechteilnehmer	Über 51.000 Wartende auf einen Telefonanschluss in OÖ (Höchstwert)	
	Kabel	In OÖ u. Sbg. erstmalig mehr Orts- und Fernkabel als Freileitungen und Luftkabel, in Österreich erst 1980	
	FMIG	FMIG-Novelle 79 (37% d. FSprGeb.-Einnahmen gebunden, 34% ab 1980, Ausweitung auf "sonstige Investitionen wie Postgaragen)	
	EDV	Erstmals Rufdatennachverarbeitung für die Gebührenabrechnung der Fernschreib- und Datenteilnehmer am EDS-Amt Wien	
Richtfunk	Erstmals Aussendung von Teilnehmerverständigungen bei Rufnummernumschaltung durch das Rechenzentrum		
Fleckendorf	Austausch d. PPM-Röhrengeräte Wien-Sbg. gegen transistorisierte Richtfunkgeräte f. Rundfunkübertragungen		
		Übergabe der Sendeanlage Fleckendorf an das Bundesheer zur Nutzung	
1980	30.05.	Satellitenfunk	Eröffnung Erdefunkstelle Aflenz für Telekommunikation über geostationäre Satelliten
	02.06.	EDV	Baubeginn neues EDV-Zentrum
	18.09.	fahrbares Wählamt	Einschaltung fahrbares WA Linz-Ebelsberg
		Braunau	Einschaltung Verbundamt Braunau (ESK-F)
	Zeitansage	Ersatz der Zeitansage-Einrichtung m. Magnetbändern in Linz durch einen Computer in Wien	
	EDS, Salzburg	Einschaltung EDS-Amt Salzburg	
	Richtfunk	Fertigstellung Richtfunkstation Salzburg/Untersberg für RiFu- Netz Mitte	
		Umstellung der 11 GHz-RiFu-Geräte Salzburg und Wien von Wanderfeldröhren-Verstärker auf Halbleiter-Sendeverstärker Einführung von "Sound in Sync" (SIS) bei FS-Tonübertragung für ORF	
Fernsprechapparate	Erste Wertkartenfersprecher bei öffentlichen Sprechstellen Telefonapparate in 6 Farben		
CPS	Einführung Computerunterstütztes Planungssystem (CPS) für FM-Netzplanung		
1981	28.01.	Fernschreiber	20.001. Fernschreibanschluss Österreichs in Offenhausen eingeschaltet
	02.02.	Bildschirmtext	Betriebsversuch "Bildschirmtext", Präsentation in Oberösterreich anlässlich Welser Messe
	Telepost	Telepost-Dienst (Fernkopierer bei oö. Postämtern)	
	13.03.	Amateurfunk	1.000. Funkamateur des Direktionsbereiches OÖ u. Sbg.
	15.05.	Fernsprechteilnehmer	300.000. Fernsprechanschluss Oberösterreichs in Vöcklabruck
29.05.	Ausstellung	100 Jahre Telefonie in Österreich - Tag d.offenen Tür in Linz/Fadingerstr.	

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
	29.06.	Bankomat	1. Bankomat Oberösterreichs beim Postamt Wels eingeschaltet
	13.07. 23.07.	Braunau OES	Neue Telefonzentrale Braunau/Inn eingeschaltet Entscheidung f. 2 vollelektronische digitale Vermittlungssysteme (OES-D Kapsch/Schrack, OES-E ITTA/Siemens)
	16.09.	Richtfunk	Inbetriebnahme Richtfunknetz Mitte Wien-Roßbrand-Salzburg
	23.10.	Ausstellung	Sonderausstellung "Ein Jahrhundert Telephon, Phono, Funk" im Schlossmuseum Linz
	03.11.	Glasfaserkabel	Erstes Glasfaserkabel Österreichs Wien/Arsenal - Meidling (2x4 Fasern)
	30.11.	Münzfernsprecher	2.000. öffentlicher Münzfernsprecher Oberösterreichs in Bad Schallerbach Öffentliche Münzfernsprecher mit Passivruf (Rückrufzellen) Aufstellung von Behinderten-Telefonzellen (anlässlich Jahr der Behinderten)
	15.12.	Wels Freileitungen FMIG Telefonapparate Einheitskurzruf	Neues Fernmeldezentrum Wels 41.000 km Freileitungen in Österreich (Höchststand) FMIG-Novelle 81 (ab 1983 40% Zweckbindung) Zwei Stiltelefon-Apparate Modell "1906" und "1910" Bundeseinheitliche 3-stellige Kurzrufnummern für Notrufträger u. wichtige Institutionen mittels EKR 80
		TAS	Programme für das neue „Telefon-Anmelde- und Auskunftssystem“ (TAS1) sind fertig. Schulung der Endbenutzer
		EOL	Beginn Datenerfassung und Abfragemöglichkeit für EOL bezüglich Schaltknoten des Weitverkehrsnetzes
		EDV	Rechenzentrum wird als Annex der Generaldirektion unterstellt Datenfernabfragen mittels insgesamt 300 Bildschirmen und Druckern auch unter Einsatz der Abfrageprogramme IMS und TSO Erste EDV-gestützte Marketing-Aktion: Bestellkarten für Komfort-Telefone
		Fernsprechteilnehmer	Gebührenfreie Verständigungspostkarten zur Bekanntgabe neuer Rufnummern bei Rufnummernänderungen
		INTELSAT V	Aufnahme v. Satellitenverbindungen von Aflenz via INTELSAT V
		AUTRAX Fernmeldestatistik	Erprobung Betriebsüberwachungssystem AUTRAX EDV-unterstützte Erfassung und Verarbeitung der Kapazitäts- und Beschaltungsdaten der Vermittlungsstellen in OÖ

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
1982	18.01.	Fernschreiber	3.000. Fernschreibanschluss Oberösterreichs
	??.02.	SPADE	SPADE-System f.Satellitentelefonie (12 Leitungen je nach Verkehr belegt)
	??.04.	Telefonapparate	Einführung Heimtelefon (5 Sprechstellen, 1 davon Türöffner möglich)
	??.08.	Ausstellung	Ausstellung anl. UN-Konferenz "UNISPACE 82" in Wien (friedl.Weltraum)
	09.10.		"Das Telephon einst und jetzt" in der Ankunftshalle des Linzer Bahnhofes
	??.10.	MUPID	Zusatzgerät "MUPID" für BTX (v. TU Graz entw. "universell programmierbarer intelligenter Decoder" mit Telesoftware aus BTX-Zentrale)
	01.12.	Gmunden	Einschaltung Ortsamt Gmunden für 9.000 Fernsprechhauptanschlüsse
	??.12.	Funktelefon TAS	Erstes Bergbauern-Funktelefon in Wagrain (Normaltarif) Betriebsaufnahme des Telefon-Anmelde-und Auskunftssystems (TAS1) im Direktionsbereich Linz (30.000 Anmeldungen, Verdoppelung der Terminals). Erstmals in Österreich dezentralisierte Online-Datenerfassung
		EDV	Ende der Lochkarten als Datenträger
		Meteosat	Start von Meteosat 2
		Überseeverkehr TASI	Ausnützung von Gesprächslücken durch TASI-E-System auf Transatlantikkabel (von Österreich ab 1985 benützt)
		Freileitungen Glasfaserkabel	12.000 km Freileitungen in OÖ (Höchststand) Erste TV-Übertragung via Glasfaserkabel in Österreich (Wien-Meidling)
		Teletex Datenübertragung Richtfunk	Probetrieb Bürofernschreiben (Teletex) Testbetrieb Datex-L und Datex-P Einschaltung Richtfunk Salzburg - Klagenfurt via Roßbrand Zuspielung schweizer TV-Programme Pfänder-Ansfelden-Wien f. Kabel-TV
		ZIS	Einführung "Zentrale Informationsstellen" (ZIS) u. a. Linz/Domgasse
1983	11.01.	Steyregg	Einschaltung ESK-Wählamt Steyregg (für 1300 Teilnehmer)
	15.01.	Fernsprechteilnehmer	Übergabe Telefonanschluss an 100jährige(2 J. wartende) Ansfeldnerin
	25.01.	Personenruf	Übergabe des 30.001. öPr-Piepserls in Schärding
	??.03.	EDV	Inbetriebnahme Rechenzentrum der PTV in der Antonigasse in 1170 Wien Ca. 2000 Mitarbeiter an 1200 Terminals sind in Datenfernverarbeitung eingebunden Beginn EDV-mäßige Erfassung der „Technischen Teilnehmereinrichtungen“ für Fernsprechen, Fernschreiben und Datenübertragung
	29.04.	Koaxialkabel	60 MHz-Koaxialkabelverbindung Linz - Wien für 10.800 Fernsprechkanäle
	07.07.	Fernsprechteilnehmer	350.000. Fernsprechanschluss Oberösterreichs in Finklham
	19.10.	Infobus	Präsentation des Werbe- u. Informationsbusses der Direktion Linz (mit Terminal für Zugriff auf Telefon-Anmelde-System - TAS)
	05.12.	Wählsystem OES	Erste Versuchsanlagen des österreichischen digitalen Telefonsystems (OES) in Wien (computergesteuerte kontaktlose Durchschaltung)
	TAS EOL	TAS1-Inbetriebnahme in Graz, Klagenfurt und Innsbruck Beginn der Leitungsdaten-Erfassung für EOL	

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
		Bauprogramm	Erstmaliger Einsatz von Stahl-Beton-Masten für oberirdische Linien in OÖ
1984	05.03.	Fernmeldeberatung	Inbetriebnahme der Fernmeldeberatungsstelle (FMBS) Linz/An.Grünstraße mit "Heißer Draht zum Fernmeldedienst" von 37 Postämtern (Direktruf)
	??.	Autotelefon EDV	Einschaltung Autotelefonnetz C Rufdatennachverarbeitung für OES-Teilnehmer fertig programmiert
		TAS	Abschluss Einführung TAS1 mit Wien. Evidenthaltung und Bearbeitung von insgesamt 199.000 Anmeldungen
		CPSV	Beginn Computerunterstütztes Planungssystem für Vermittlungstechnik (CPSV)
		Einheitskurzruf	Beginn Aufbau von EKR 80-Einrichtungen in OÖ
1985	01.01.	Telegraphenbauamt	Einrichtung von 16 aufgabenuniversellen Baubezirken im TBA Linz
	08.03.		Bezeichnung "Fernmeldebauamt" statt Telegraphenbauamt
	09.05.	Funktelefon	Erstes Bergbauern-Funktelefon Oberösterreichs Hochleckenhaus (1572 m)
		Fernsprechteilnehmer	Oberösterreich hat "nur mehr" 10.000 auf der "Telefonwarteliste"
	14.11.	Ausstellung	Sonderausstellung "Hallo Linz, bitte melden! - 100 Jahre Telefon in Oberösterreich" im Museum Franzisco Carolinum, Linz
	18.11.	Fernsprechteilnehmer	100.000ter Fernsprechanschluss in Linz
	31.12.	Rundfunk Satellitenfunk	425.622 Rundfunk- und 383.887 FS-Bewilligungen in OÖ 2. Antenne (Richtung Osten) und EUTELSAT-Antenne in Aflenz
		Telefonbuch Auskunft	Erstmals EDV-unterstützte Herstellung des ATB für Salzburg Inbetriebnahme computerunterstützter „Telefonauskunftsdienst“ (TAD) in Salzburg
		EOL	Evidenthaltung der Weitverkehrs-Wählleitungen im EOL in Betrieb
1986	22.05.	Fernsprechteilnehmer	400.000. Fernsprechanschluss Oberösterreichs
	19.06.	Ausstellung	Ausstellung "Treffpunkt BTX - Bildschirmtext für jedermann zum Anfassen"
	13.08.	Linz-Steg-Dornach	7. Linzer Wählamt (Linz-Steg-Dornach)
	23.10.	Richtfunk	Feierliche Eröffnung Richtfunkstation Roßbrand (Kreuzung Netz Mitte und Salzburg - Klagenfurt)
	24.10.	Münzfernsprecher	3.000. Münzfernsprecher Oberösterreichs in Aigen/Mühlkreis
	27.10.	Funküberwachung	Eröffnung neue Funküberwachungsstelle Linz-Freinberg
	21.12.	Pressezentrum	Pressezentrum zum Ski-Weltcup in Hinterstoder
	22.12.	Einheitskurzruf	Offizielle Einschaltung der EKR (Einheits-Kurzruf-Einrichtung) für OÖ
		Telefonbuch	EDV-unterstützte ATB Herstellung von Burgenland und Kärnten
		Auskunft	Beginn EDV-unterstützte Fernsprechauskunft (TAD) in Klagenfurt
		Zählerstandserfassung	Beginn der automatisierten Einlesung von Zählerstandsfilmern in die EDV
		EDV	Beginn Rufdatennachverarbeitung für öbL-C-Teilnehmer

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
1987	14.01.	Autotelefon	2.000. Autotelefon im Netz C dem RK Oberösterreich übergeben
	30.01.	Personenruf	50.001. Teilnehmer am öffentlichen Personenrufdienst in Linz
	24.04.	ESK-A5	200. Wählamt ESK-A5 in Ternberg
		Auskunft	Alle Auskunftsstellen Österreich arbeiten computerunterstützt mit TAD
		Telefonrechnung	Beginn Online-Änderungsdienst für FM-Gebührengbarung (insgesamt 3,072.212 Konten)
		EDV	4000 Mitarbeiter der PTV sind in Datenfernverarbeitung eingebunden
Telex-Anschlüsse	Maximum an Telexanschlüssen in Österreich (25.954) und in OÖ + Sbg (6.054). Anschließend rapider Abfall zugunsten Fax und Datenübertragung		
Datenübertragung	Beginn Datenübertragung mit Geschwindigkeiten über 64 kb/sec (DS 64)		
1988	04.03.	Wählsystem OES Linz-Kleinmünchen	Erstes vollelektronisches Ortswählamt Oberösterreichs nach Wählsystem OES-E (von Fa. Siemens) als 8. Linzer Wählamt in Linz-Kleinmünchen, vollelektronische Gebührenerfassung
	29.04.	Windischgarsten	Eröffnung Zubau VbA Windischgarsten
	04.05.	Raab/OÖ	Eröffnung VbA u. Bautrup-Gebäude Raab/OÖ
		Glasfaserkabel	Erste Glasfaserstrecke Oberösterreichs: WA Linz Fadingerstraße-WA Kremstal-Bundesstraße
	30.12.	Bildschirmtext	Bildschirmtext-Zentrale Linz in Betrieb
		Datenübertragung	Datenübertragungsdienst DS 2000 (digitale Stromwege für 2,048 Mbit/s)
		TAS	Inbetriebnahme TAS2 „Kleine Arbeiten“ zunächst für Kärnten
		Telefonbuch	Datenerfassung für ATB Wien, Vorarlberg und Niederösterreich abgeschlossen
		Auskunft	Telefonauskunftsdaten (TAD) auch über Bildschirmtext (Btx) abfragbar
		EDV	Betriebsaufnahme „Fernmeldedienstleistungsdatei“ (FDD) zur Verwaltung der Teilnehmer-Bestandsdaten für Kärnten, Niederösterreich und Salzburg
Fernsprechteilnehmer	Einschaltung des 3,000.000. Fernsprechhauptanschlusses Österreichs		
1989	18.05.	Koax	Einschaltung Koaxialkabel Linz - Budweis
	22.05.	Wels	Einschaltung Netzvermittlungsstelle und OES-WA Wels
	21.07.	Fernsprechteilnehmer	450.000. Fernsprechhauptanschluss Oberösterreichs in Gmunden
	01.09.	Liberalisierung	Liberalisierung der an Telefonleitungen anschaltbaren Endgeräte
	08.11.	Linz-Kremstaler Bundesstraße	9. Linzer Wählamt (Linz-Kremstaler Bundesstraße, Leonding)
		TAS	TAS2 „Kleine Arbeiten“ in ganz Österreich in Betrieb (145.613 durchgeführte Arbeiten)
		Auskunft	Computerunterstützter Auskunftsdienst (TAD) in ganz Österreich in Betrieb
EDV		Fernmeldedienstleistungsdatei (FDD) einschließlich Online-Änderungsdienst für FM-Gebührengbarung in ganz Österreich in Betrieb	
		Pilotprojekt „Grafische Datenverarbeitung in der Linientechnik“ (GDV) und „in der Übertragungstechnik“ (CAD)	

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
		Mobilfunk, GSM	Die PTT (Vorgänger der heutigen Mobilkom Austria) entscheidet sich für GSM als neuen zukünftigen Mobilfunkstandard. Die Arbeitsgemeinschaft aus Alcatel, AT und Siemens entwickelt das erste GSM Pilotprojekt.
1990	24.02.	EDS-Amt	Elektronisches Fernschreib- und Datenvermittlungsamt (EDS) Linz in Leonding in Betrieb (Tastaturwahl, Kurzwahl, Rundschreiben, Gebührenzuschreibung, Übergangsverkehr Telex <-> Teletex)
	03.04.	Südböhmen	Besuch südböhmischer Post- u. Telekom-Kollegen
	15.07.	Mobilfunk	Mobilfunknetz C ist voll ausgelastet, Start Mobiltelefonnetz D in OÖ u. Sbg.
		Auskunft	ATB-Daten Steiermark und damit aller österreichischen Telefonteilnehmer computerunterstützt über TAD abfragbar
		Internet	Tim Berners-Lee entwickelt am CERN das World Wide Web (www)
		EDV	Rufdatennachverarbeitung für öbL-D-Teilnehmer
1991	01.01.	EDV	Probetrieb „Leistungserfassung Linientechnik“ (LBS) im Direktionsbereich Linz Einsatz eines Industrieroboters für Magnetkassettenstation im Rechenzentrum der PTV
	13.06.	Ausstellung	Leistungsschau im UNO-Shopping-Center Linz-Leonding
	14.08.	Telehaus	Eröffnung Telehaus Freiwald in Freistadt
		Datenübertragung	Datenübertragungsdienst DS 128 (digitale Stromwege für 128 kbit/s)
		Auskunft	Fernsprechauskunft: Beginn Online-Abfrage Deutscher Teilnehmer und Zugriff auf Teilnehmerdaten von Schweden, Norwegen, Dänemark, Schweiz, Finnland und Niederlande
		Telefonrechnung	Umstellung Telefongebührenabrechnung auf Gebührenimpulse
		EOL	Probetrieb „Online-Geschäftsfälle“ EOL (Phase 2)
1992	25.02.	Steyr-Gleink	Inbetriebnahme FM-Bauzentrum Steyr- Gleink
	28.02.	Telefonanschluss	Einschaltung 500.000. Telefonanschluss OÖ in Gallneukirchen
	10.11.	Präsentation	Großkundentreffen mit Präsentation d. Zukunft d. Datenübertragung
		ISDN	Pilotversuch ISDN (Integrated Services Digital Network) in Wien Dreihufeisengasse
		EDV	Bundesweite Inbetriebnahme LBS „Leistungserfassung in der Linientechnik“ (742.422 Arbeitsaufträge, 62.641 Bauaufträge)
		Mobilfunk, GSM	Erster Verbindungsaufbau mit dem neu entwickelten GSM-Netz
1993	??.	Mobilfunk, GSM	Pilotprojekt GSM für Großraum Wien in Wien-Schillerplatz
	??.	ATM	Unterzeichnung des "Memorandum of understanding" für Asynchrone transfer mode (ATM)
		Internet	World wide web wird öffentlich

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
1994	14.01.	Schärding	Eröffnung Post- u. FM-Gebäude Schärding
	20.01.	Ausstellung	Fernmeldeschau im Design-Center Linz
	01.04.	FM-Gesetz	Neues Fernmeldegesetz, Trennung FM-Hoheit und -Betrieb, Liberalisierung des Fernmeldemarktes, Teilnehmer wird Vertragspartner
	??.	PAN	Internetzugang via PAN (Public Access Network - vorher BTX)
	14.06.	MAN	Vorarlberger Landesregierung erster MAN-Kunde Österreichs (Metropolitan Area Network, bis 34 Mbit/s), Projekt VOKIS
	06.07.	Fernsprechteilnehmer	1,000.000. Telefonanschluss in Wien
	08.08.	Mobilfunk	250.000 Mobilfunkteilnehmer in Österreich
	06.09.	ATM - Info-Highway	Einschaltung ATM-Knoten Wien, Anschluss an internationales Breitbandnetz
	21.09.	Kabel-TV, Kabeltext	Kooperation Telekom - Telesystem Tirol vorerst für Kabeltext, Telefon als Rückkanal, Beginn interaktives Fernsehen
	??.	PAN	Einführung PAN-Software-Dekoder SUXXESS
1995	03.12.	Mobilfunk, GSM	Einschaltung Mobilfunk auf GSM (digitales Mobiltelefon), Start des flächendeckenden kommerziellen Betriebes von A1 (Mobilkom)
		Glasfaserkabel	Glasfaserübertragungstrecken Innsbruck-Deutschland und Innsbruck-Italien in Betrieb
		EDV	Umbenennung des Rechenzentrums in „Informations-Verarbeitungszentrum“ (IVZ)
		Personenrufdienst	Fast 100.000 Teilnehmer an ÖPr1 und ÖPr2 (37% numerische, 2% alpha-numerische Displayanzeige, 61% nur Tonruf)
		Fernsignalisierung	Probetrieb Netzsteuerung- und Überwachungssystem (NSÜ) in Salzburg (soll Fernüberwachungs- und -steuerungssystem IFS7 ersetzen)
	25.01.	Telefonanschluss	Einschaltung 555.555. Telefonanschluss OÖ in Linz
1995	28.06.	City Backbone	Inbetriebnahme "City Backbone Linz" f.OÖ Landesregierung via LWL
	29.06.	ATM - Info-Highway	UNI Linz 1. ATM-Kunde Österreichs anlässlich 3. internat.Summer School via Info-Highway (bis 34 Mbit/s)
1996	01.05.	PTA	Gründung der PTA (Post und Telekom Austria) anstelle Post- und Telegraphenverwaltung
		Datenübertragung Corporate Networks	"A-online" geht in Betrieb Gesamtlösungen für Kunden zur Telefon- und Datenkommunikation (Corporate Networks)
		Mobilfunk	max.mobil startet als zweiter Netzbetreiber. Mobilkom: 120.000 Teilnehmer
1997	01.05.	Telekom Austria Fleckendorf	Neuorganisation Telekom Austria AG Verkauf der Liegenschaft Fleckendorf (Mast und Gebäudeteile werden von Mobilfunkbetreibern genutzt)
1998	27.07.	Telekom Austria VOIP	Abspaltung der Telekom von Post und Postbus Beginn Internet- und Intranet-Telefonie (Voice over Internet-Protokoll VOIP) in österreichischen Firmennetzwerken
		Datenübertragung	"Datastream" als Weiterentwicklung der Daten-Direkt-Leitungsdienste 50 Pilotkunden für Breitbandübertragung über Kupferadern (ADSL)
		Mobilfunk	Connect Austria (one) startet als dritter österreichischer GSM-Netzbetreiber und zwar auf der Frequenz 1800 (DCS-1800).

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
1999	23.11.	Telekom Austria	Anbindung der Regionen an Unternehmenszentrale der Telekom Austria AG Vorstandsbereiche: Technik und Betrieb, Marketing und Vertrieb, Finanzen
		Datenübertragung	Einführung der ADSL-Technologie für schnelle Internetdienste (aon-speed 512 kbit/s)
	15.12.	Mobilfunk, WAP	Mobilkom startet den Betrieb von WAP-Diensten (Wireless Application Protocol - Zugriff auf spezielle Internetseiten für GSM-Handys)
	31.12.	Vollautomatisierung digital	Abschaltung der letzten analogen Telefon-Vermittlungsstelle und Ende des Vierteltelefons
2000	15.03.	Mobilfunk, HSCSD	Connect Austria bietet schnellere GSM-Datentechnik HSCSD (High Speed Circuit Switched Data)
		Mobilfunk	A1:2,2, max.mobil:1,6, one:0,7 Mio Teilnehmer
	15.05.		Telering startet als 4. GSM-Netzbetreiber mit DCS-1800
	04.10.		Inbetriebnahme "Aon speed neu" mit Virenchecker, Spamfilter und Dialer Control
			Inbetriebnahme Prototyp für Fernsehen von Bürgern für Bürger ("Buntes Fernsehen") in Engerwitzdorf/OÖ
	15.08.	Mobilfunk, GPRS	A1 weltweit erster Netzbetreiber mit kommerziellem flächendeckenden GPRS-Betrieb (General Packet Radio Service - paketorientierte, schnelle Datenübertragung)
	15.11.	Mobilfunk, UMTS	Erste UMTS-Lizenzen (Universal Mobile Telecommunications System) in Österreich vergeben
		Datenübertragung	Inbetriebnahme nationales Backbone ("Jet Stream") im DWDM-Ring (dense wavelength division multiplexing) mit 32,5 Gbit/s
2001	??.	TikTak-Tarif	Telekom Austria führt TikTak-Tarife ein
	15.01.	Mobilfunk, GPRS	Telering und Connect Austria starten GPRS-Betrieb
	15.04.		max.mobil startet GPRS-Betrieb
2002	25.09.	Mobilfunk, UMTS	Mobilkom Austria startet das erste UMTS-Netz (Trial) in Europa:
2003	25.04.	Mobilfunk, UMTS	Die Mobilkom Austria startet kommerziellen Betrieb des UMTS-Netzes. Als Handy steht das Siemens U10 zur Verfügung
	05.05.		Hutchison 3G startet Vollbetrieb seines UMTS-Netzes. Als Handy steht das Videohandy NEC e606 zur Verfügung
	05.06.		Mobilkom Austria und Hutchison haben jeweils 1000 UMTS-Kunden.
	??.	Datenübertragung	Inbetriebnahme interaktives Fernsehen via ADSL (Aon.TV)
2004	06.10.	Verein	Gründung des Vereins "Nachrichtentechnik einst und jetzt" in OÖ
	??.	Datenübertragung	Inbetriebnahme "Aon speed neu" mit Virenchecker, Spamfilter und Dialer Control
		Fernsehen	Inbetriebnahme Prototyp für Fernsehen von Bürgern für Bürger ("Buntes Fernsehen") in Engerwitzdorf/OÖ
2005	22.06.	ADSL	1000. Breitbandvermittlungsstelle in St. Stefan/Gailtal

Jahr	Datum	Stichwörter	Details
2006	31.03.	Telex, Fernschreiber	Abschaltung der letzten Telexvermittlung, Ende des Fernschreibers
	10.11.	Ausstellung Richtfunk	Jubiläumsausstellung der Telekom Austria in Wien "125 Jahre Festnetz in Österreich – Net works for me" Kapazität des Richtfunkturmes Ansfelden: 28 digitale Richtfunksysteme mit 2,8 Gb/sec Übertragungskapazität für 43.000 Fernsprechanäle oder 100 - 600 Videokanälen, 22 analoge Richtfunksysteme für 27.000 Fernsprechanäle oder 22 Videokanäle, Zubringerspiegel für KTV-Betreiber
2007	01.03.	Auskunft	Eingliederung der Auskunft Linz in das Contact Center
2008	17.06.	Exkursion	Exkursion des Vereines NTej ins "Regional- und Telegraphenmuseum Stegersbach"/ Burgenland
2009	12.05.	Zeitansage	Kundendienst "Zeitansage" über Rufnummer 1503 sollte eingestellt werden. Nun nur neue Rufnummer 0810 00 1503
	16.06.	Exkursion	Exkursion des Vereines NTej ins "Tesla-Museum" in Gallspach
2010	23.02.	A1 Telekom Austria	Zusammenführung der Mobilkom Austria und Telekom Austria TA AG zur A1 Telekom Austria
2014	12.05.	Fernwahl	Die seit 1995 für Linz ebenfalls gültige zweistellige Fernwahlkennzahl (070) wird eingestellt, es gilt nur mehr "0732"