

Rathaus- Korrespondenz

gegründet 1861



Donnerstag, 8. März 1973

Blatt 425

Heute in der "Rathaus-Korrespondenz":

Kommunal:

ab 15. März: Telefonische Erziehungsauskunft
Sensationelles Foto zeigt Seitz in Gestapo-Haft
Elektroversuchsfahrzeug für Straßenreinigung
Schlanke Säulen - hart getestet
Jeder Wiener wird befragt: Was ist Ihr spezielles
Umweltproblem?
Offizielle Besuche Wiens in Delhi und Bombay
Müll wird immer leichter
Der U-Bahn-Waggon als "Star" der Wiener Messe

Lokal:

Wer ist der schnellste Stenograf?
Eiserne Hochzeit in Ottakring
Zehn Jahre Dokumentationsarchiv des öster-
reichischen Widerstandes
Überreichung des Großen Silbernen Ehrenzeichens

Chef vom Dienst: 42 300/2971 (Durchwahl)
Neue Fernschreibnummer: (1) 3240

k o m m u n a l :

=====

ab 15. maerz:

telefonische erziehungsauskunft

1 wien, 8.3. (rk) eltern, die erziehungsprobleme mit ihren kindern haben, steht ab kommenden donnerstag, den 15. maerz, eine neue informations- und beratungsmoeglichkeit zur verfuegung: das jugendamt der stadt wien hat eine telefonische erziehungsauskunft eingerichtet, die ab kommenden donnerstag ihren betrieb aufnehmen wird.

durch die wahl der telefonnummer 6 3 3 5 3 3 ist der anrufer mit einem psychologen verbunden, von dem er sich kostenlos und vertraulich beraten lassen kann. aufgabe der telefonauskunft, sie wird montag bis freitag in der zeit von 8 bis 11 uhr zur verfuegung stehen, wird es vor allem sein, dem ratsuchenden umwege, muehe und zeit zu ersparen. wie die bisherige arbeit in den 18 staedtischen kinder- und jugendpsychologischen beratungsstellen ergab, koennen manche einfachere frage auch ohne persoenliche vorsprache beantwortet werden. ebenso zeigte es sich wiederholt, dass manche ratsuchende bereits nach kurzer aussprache an andere einrichtungen, wie etwa fachaerzte, kliniken und beratungsdienste anderer institutionen, verwiesen werden mussten.

das neue telefon-service fuer ratsuchende eltern wird zweifellos zu einer entlastung der ohnedies stark frequentierten kinder- und jugendpsychologischen beratungsstellen beitragen und in dringenden faellen rasche hilfe gewaehren.

0846

k o m m u n a l :

=====

sensationelles foto zeigt seitz in gestapo-haft

2 wien, 8.3. (rk) ein sensationelles foto, das den frueheren wiener buergermeister karl s e i t z in gestapo-haft zeigt, wird von der zeitschrift ''wien aktuell'' erstmals veroeffentlicht. es hat dokumentarische bedeutung, weil es aus den ersten april-tagen 1938 stammt und damit die bisher nicht nachweisbare verhaftung von seitz im jahre 1938 beweist. nachgewiesen war bisher lediglich, dass seitz nach dem 20. juli 1944 verhaftet wurde. auf dem filmstreifen sind auch andere gestapo-haeftlinge fotografiert, unter ihnen der damalige kriminalbeamte und jetzige kriminaloberst sprung. er war in der nacht vom 11. zum 12. maerz 1938, also noch vor dem einmarsch der deutschen truppen, als einer der ersten oesterreicher von einem rollkommando verhaftet worden. er war vorher bei der bekaempfung der illegalen nsdap eingesetzt gewesen.

das sensationelle seitz-foto wurde von kriminaloberst sprung dem dokumentationsarchiv des oesterreichischen widerstandes zur verfuegung gestellt. ''wien aktuell'' veroeffentlicht es gemeinsam mit anderen bemerkenswerten dokumenten anlaesslich des zehnjaherigen bestandes dieses dokumentationsarchivs.

0849

k o m m u n a l :

=====

umweltschutz:

elektroversuchsfahrzeug fuer strassenreinigung

3 wien, 8.3. (rk) die wiener stadtreinigung unternimmt derzeit eine reihe wichtiger anstrengungen, ihren fahrzeugpark den anforderungen des umweltschutzes anzupassen, teilte ing. friedrich b r u n n e r donnerstag vor dem fachausschuss fuer staedte-
reinigung des oesterreichischen staedtebundes, der im rathaus tagte, mit.

besonders interessant duerfte der geplante versuch mit einem elektro-prototyp eines vw-pritschenwagens sein, der noch voraussichtlich heuer im strassenreinigungsbetrieb starten soll.

derzeit werden auch zwei muellwagen getestet, die, aehnlich wie ein grossteil der staedtischen autobusse, fuer fluessigas-mischbetrieb ausgeruestet sind. wegen der andersartigen betriebsbedingungen - muellwagen stehen haeufiger als autobusse - muessen hier noch einige erfahrungen gesammelt werden.

es besteht auch die absicht, faekalienwagen und lastautos des staedtischen fuhrparks fuer den umweltfreundlichen mischbetrieb auszuruesten. beim fluessiggas-mischbetrieb (65 prozent dieseloel - 35 prozent fluessiggas) sind bekanntlich die abgase durch reduzierung des kohlenmonoxyd- und russausstosses erheblich 'reiner'.

(forts. mgl.)

0901

k o m m u n a l :

=====

schlanke saeulen - hart getestet

5 wien, 8.3. (rk) schlanke saeulen mit einem massiven stahlkern werden die beiden elfgeschossigen bettentürme tragen, die auf dem fuenfgeschossigen, 210 meter langen flachtrakt sitzen und das zentrale bauwerk des allgemeinen krankenhauses bilden. modellversuche, die in dieser art bahnbrechend sind, sollen die fragen des sicherheitsgrades und der saeulenbewehrung klaeren. diese tests werden derzeit, wie 'wien aktuell' berichtet, in der staedtischen versuchs- und forschungsanstalt an der rinnboeckstrasse in wien-simmering unter der leitung von stadtbaurat dipl.-ing. johann bek durchgefuehrt. die arbeitgemeinschaft der republik oesterreich und der stadt wien fuer den neubau des akh erteilte dazu den auftrag.

in einer 750-tonnen-presse werden die modellsaeulen bis zum bruch belastet. bis auf ein tausendstel millimeter genau werden ferner umfangreiche stauchungs- und dehnungsmessungen - teilweise elektronisch - durchgefuehrt. derart genaue berechnungen fuer kernbewehrte saeulen existieren bisher nicht, so dass hier mit recht von wissenschaftlicher pionierarbeit gesprochen werden kann.

die modellversuche werden im masstab 1 : 3 vorgenommen. die probesaeulen haben eine hoehe von 2,10 meter und einen querschnitt von 26 mal 26 zentimeter. die in den untergeschossen des zentralgebauedes zur anwendung kommenden kernbewehrten quadratischen stahlbetonsaeulen werden 6 bis 7 meter hoch sein und einen querschnitt von 78 mal 78 zentimeter haben.

der vorteil dieser saeulen ist vor allem architektonischer natur: wegen des geringen querschnittes, der in allen geschossen gleich stark ist, kann in allen stockwerken der gleiche grundriss beibehalten werden. das ist fuer die einrichtung und austauschbarkeit der einzelnen geschosse im hinblick auf kuenftige umstellungen in der benuetzung sehr vorteilhaft.

die bisherigen ergebnisse der versuchsreihe bringen den nachweis, dass der tatsaechliche sicherheitsgrad der saeulen wesentlich hoeher

./.

ist, als rein rechnerisch festgestellt werden konnte. die tests
ermoeglichen ausserdem eine besonders wirtschaftliche form der
ausfuehrung. man kann sich zum beispiel die zunaechst fuer not-
wendig gehaltene verduebelung des stahlkerns mit dem ihn umgebenden
stahlbetonmantel ersparen.

0928

k o m m u n a l :

=====

jeder wiener wird befragt:

was ist ihr spezielles umweltproblem ?

6 - wien, 8.3. (rk) im kommenden herbst wird an jeden wiener die frage gestellt, was ihn in seiner umwelt stoert. planungsstadt-rat ing. fritz h o f m a n n kuendigte diese grosse befragungs-aktion in einem pressegespraech an.

ein besonders schwieriges problem der umweltpolitik ist es, wie stadtrat hofmann erklarte, die kleinraeumigen probleme zu erfassen, die sich in einer gasse oder einem haeuserblock ergeben. sehr arge belaestigungen durch laerm, geruch oder andere stoerende faktoren werden frueher oder spaeter an die stadtverwaltung herangetragen, die dann eingreifen kann. die befragung soll es nun ermoeglichen, die vielzahl der anderen belaestigungen zu erfassen, von denen die behoerde in der regel nicht erfahrt, die aber von grosser bedeutung fuer die qualitaet des lebensraumes des einzelnen sind.

die grundidee fuer die befragung entstand im rahmen der diskussionen ueber die leitlinien der stadtentwicklung. im unter-ausschuss 'luft' des umweltschutzes wurde angeregt, die heiz-gewohnheiten und den brennstoffverbrauch aller haushalte zu untersuchen. professor dr. johann s c h e d l i n g, der vorsitzende dieses ausschusses, trug diese anregung buergermeister felix s l a v i k als vorsitzendem des umweltbeirates der stadt wien vor. der buergermeister entwickelte daraus den gedanken einer umfassenden befragung ueber umweltprobleme. sie soll im rahmen der personenstand- und betriebsaufnahme, die im herbst zur erstellung der neuen lohnsteuerkarten durchgefuehrt wird, stattfinden. stadtrat hofmann verhandelt derzeit mit experten ueber die ausarbeitung der fragebogen, die so gestaltet werden muessen, dass sie mit computern ausgewertet werden koennen. das ziel ist es, zu den objektiv messbaren umweltproblemen - etwa luftverschmutzung oder laermpegel an hauptstrassen - die subjektiven

faktoren zu bekommen - also gewissermassen zu erfahren, wo die bewohner der einzelnen wohngebiete ''der schuh drueckt''. eine gewisse haeufung bestimmter beschwerden in einem solchen wohngebiet summiert die subjektiven beschwerden zu einem objektiv vorhandenen problem, also zu einer zutreffenden aussage ueber die oertliche lebensqualitaet. daraus koennen dann schlussfolgerungen fuer die arbeit der stadtverwaltung gezogen werden.

1020

k o m m u n a l :

=====

staedtereinigung-fachausschuss (forts.)

muell wird immer leichter

8 - wien, 8.3. (rk) der muellbeseitigungs-fachmann dipl.-ing. goetz knall aus muenchen, gab im staedtebund-fachausschuss fuer staedtereinigung einen blick in die ''muellzukunft'' frei: so wird in oesterreich ein steigen des hausmuells von 1,4 millionen tonnen pro jahr (1970) auf 2 millionen tonnen (1980), bei industrie-muell von 0,3 millionen tonnen auf 0,5 millionen tonnen im gleichen zeitraum erwartet.

der muell wird im uebrigen staendig leichter. geaenderte heizmoeglichkeiten und die zunahme der verpackungsmaterialien sind die ursache. die muellbeseitigung wird dadurch immer mehr ein volumensproblem. derzeit rechnet man mit einem jaehrlichen zuwachs des hausmuellvolumens um 4,5 prozent. das spezifische gewicht nimmt hingegen staendig ab: von derzeit etwa 175 kilogramm/kubikmeter auf 165 kilogramm/kubikmeter im jahr 1980.

knall forderte fuer die zukunft eine alle muellsorten ganz-einheitlich beruecksichtigende planung der muellbeseitigung (sammlung, transport, behandlung, beseitigung). (schluss)

1134

k o m m u n a l :

=====

offizielle besuche wiens in delhi und bombay

10 wien, 8.3. (rk) eine delegation der stadt wien unter der leitung von buergermeister felix s l a v i k reist morgen freitag von wien-schwechat zu offiziellen besuchen der staedte delhi und bombay ab. der delegation gehoeren auch die stadtraete dr. hannes k r a s s e r , otto s c h w e d a und reinhold s u t t n e r an. damit wird der offizielle besuch der vertreter der stadt delhi im jahr 1967 in wien erwidert.

die delegation wird am samstag, dem 17. maerz, nach wien zurueckkehren.

1214

k o m m u n a l :

=====

der u-bahn-waggon als 'star' der wiener messe

12 wien, 8.3. (rk) der u-bahn-waggon, der im messegelaende von der sgp vor ihrem pavillon ausgestellt ist, gehoert ohne zweifel zu den 'stars' der heurigen fruehjahrsmesse: obwohl mittwoch und donnerstag sogenannte interessentage waren, erreichte der andrang in den spaeten vormittagstunden des donnerstag ein beachtliches ausmass. die wiener zeigten fuer das kuenftige massenverkehrsmittel ueberaus grosses interesse und gustierten gleichsam das neue u-bahn-gefuehl.

buengermeister felix s l a v i k stattete im verlauf eines messerundganges in begleitung von stadtrat franz n e k u l a selbstverstaendlich auch dem u-bahn-waggon einen besuch ab. er wurde von sgp-generaldirektor z a c h und den anderen vorstandsmitgliedern des unternehmens begruesst.

1400

L o k a l :

=====

wer ist der schnellste stenograf?

4 wien, 8.3. (rk) der oesterreichische stenografenverband hat auf bezirksebene und dann in den landeshauptstaedten auf landesebene die 20 besten maschinschreiberinnen und maschinschreiber oesterreichs ermittelt.

am samstag, dem 10. maerz, geht es nun um die bundesmeisterschaft und um die fahrkarte zur weltmeisterschaft nach valencia. da oesterreich bereits zweimal bei den kongressen der internationalen foederation fuer stenografie und maschinschreiben einen vizeweltmeister stellen konnte, wird es am samstag einen spannenden ausscheidungskampf geben.

der wettbewerb erstreckt sich auf eine 30-minuten-abschrift eines fortlaufenden unbekanntes textes mit spitzengeschwindigkeiten von mehr als 600 anschlaegen je minute, das sind mehr als zehn anschlaege je sekunde. das schreiben beginnt um 14 uhr im wappensaal des wiener rathauses. zuschauer haben freien eintritt.

0858

L o k a l :

=====

eiserne hochzeit in ottakring

7 wien, 8.3. (rk) die eheleute maria und rudolf s p i e l -
m a n n , wohnhaft in wien 16, sandleitengasse 45/3/2/13, sind
seit 65 jahren miteinander verheiratet. die frau wurde am
24. jaenner 1883 in rekawinkel geboren. der mann kam am 5. oktober
des gleichen jahres in wien zur welt. rudolf spielmann uebte den
beruf eines steindruckers aus. das ehapaar bekam zwei kinder, die
beide noch am leben sind. ein enkel und ein urenkel sind die
weiteren nachkommen. buergermeister felix s l a v i k ueberbrachte
donnerstag die glueckwuensche der stadt wien zur eisernen hoch-
zeit.

1025

l o k a l :

=====

zehn jahre dokumentationsarchiv des oesterreichischen widerstandes

11 wien, 8.3. (rk) anlaesslich des zehnjahrigen bestehens des dokumentationsarchivs des oesterreichischen widerstandes informierte prof. dr. herbert s t e i n e r am donnerstag in einer pressekonferenz im alten rathaus ueber die taetigkeit des archivs, das am 11. februar 1963 im palais palffy begruendet wurde. seither hat das dokumentationsarchiv seine aufgabe vor allem darin gesehen, durch dokumentarische beweise die jugend mit den schrecklichen folgen des verlustes der unabhaengigkeit und freiheit oesterreichs sowie mit dem heldenhaften kampf der widerstandskaempfer bekanntzumachen.

die bedeutende sammlung des archivs im alten rathaus umfasst 10.200 akten, 5.697 illegale druckwerke, 7.500 fotos und eine umfangreiche bibliothek. die staendige ausstellung ist jeweils montags, mittwochs und donnerstags von 9 bis 17 uhr zu besichtigen. derzeit ist auch eine ausstellung in der ehemaligen buergerstube des alten rathauses ''der nationalsozialismus. versprechen und wirklichkeit'' zu sehen. fuer die zukunft hat sich das archiv u. a. vorgenommen, die grundlagenforschung fuer eine gesamtgeschichte des oesterreichischen widerstandes auch auf die anderen bundeslaender auszudehnen. noch heuer soll eine umfangreiche wissenschaftliche dokumentation ueber den widerstand und die verfolgung in wien in den jahren 1933 bis 1945 herausgebracht werden.

1340

l o k a l :

=====

ueberreichung des grossen silbernen ehrenzeichens

9 wien, 8.3. (rk) fuer ihre ausserordentlichen verdienste um das land wien wurden donnerstag praesident i.r. dr. paul machold, hofrat professor vinzenz ludwig ostry, gouverneur i.r. dr. robert ritschel und hochschulprofessor dipl.-ing.dr.dr.h.c. christian veder mit dem grossen silbernen ehrenzeichen ausgezeichnet.

in anwesenheit von landtagspraesident dr. wilhelm stemmer und zahlreichen persoenlichkeiten wuerdigte landeshauptmann-stellvertreter hans bock im roten salon des rathauses die wissenschaftlichen, journalistischen und organisatorischen leistungen der geehrten.

praesident dr. machold war viele jahre in leitenden funktionen der oesterreichischen post taetig. als praesident der generalpostdirektion hatte er entscheidenden anteil an den verbesserungen und der modernisierung des postwesens in der bundeshauptstadt.

hofrat professor ostry, prominenter journalist schon in der ersten republik, war in den ersten nachkriegsjahren am aufbau des pressewesens in wien und der einrichtung der austria-presseagentur hervorragend beteiligt. mehrere jahre war er praesident des presseclubs, und stand zwei oesterreichischen bundespraesidenten als pressechef zur verfuegung.

gouverneur dr. ritschel leitete viele jahre wichtige abteilungen im finanzministerium und erwarb sich als hervorragender fachmann des bank- und finanzwesens bedeutende verdienste.

hochschulprofessor dipl.-ing. dr. veder ist weit ueber die grenzen unseres landes als 'vater des schlitzwandverfahrens' bekannt. seinen umfangreichen forschungen auf dem gebiet der bodenmechanik ist es zu danken, dass diese wiener bauweise zur errichtung komplizierter tiefbauwerke auch im ausland angewandt wird