

Rathaus- Korrespondenz

gegründet 1861



Mittwoch, 27. Juni 1973

Blatt 1241

Heute in der "Rathaus-Korrespondenz":

Kommunal:

Kardinal König besucht den U-Bahn-Bau
Europas größte Labor- und Befundrohrpost
"Maulwurf" wieder am Ziel
Vorarbeiten für Fußgängerzonen
1 233 neue Wohnungen für Kagran
Gold für die Wiener Rathaus-Lehrlinge
Konferenz der Landeshauptleute im Wiener Rathaus

Lokal:

Ministerpräsident Kossygin kommt ins Rathaus
Sonnenfinsternis am 30. Juni

Chef vom Dienst 42 800/2971

L o k a l :

=====

sonnenfinsternis am 30. juni

1 wien, 27.6. (rk) wie das wiener planetarium mitteilt, ereignet sich am samstag, dem 30. juni, in den mittagsstunden eine in ganz oesterreich partiell beobachtbare totale sonnenfinsternis.

das gesamt-sichtbarkeitsgebiet dieser finsternis erstreckt sich auf die nordosthaelfte suedamerikas, den mittel- und nordatlantik, auf afrika mit ausnahme von dessen suedteilen, auf sued- und osteuropa, den indischen ozean und suedwestindien. die zone der totalen sichtbarkeit geht von der nordostkueste suedamerikas (10.55 uhr mez) ueber den mittelatlantik und zentralafrika in den indischen ozean (14.21 uhr mez) und misst an ihrer breitesten stelle 256 kilometer. die groesste dauer der totalen verfinsterung betraegt 7m04s. dieser extrem hohe wert bleibt nur um 4s hinter der laengsten totalitaet des 20. jahrhunderts (20. juni 1955) zurueck.

die lange dauer der totalitaet beguenstigt die wissenschaftliche arbeit zahlreicher expeditionen, auch oesterreich hat eine vom fond zur foerderung wissenschaftlicher forschung unterstuetzte expedition sowie eine weitere entsandt, an der vorwiegend amateur-astronomen teilnehmen. zahlreiche wissenschaftliche experimente werden auch an bord von flugzeugen ausgefuehrt.

oesterreich liegt knapp am nordrand des sichtbarkeitsgebietes, wo nur mehr zwischen 0 und 10 prozent des sonnendurchmessers verfinstert werden. die verfinsterung tritt am unteren sonnenrand ein.

in wien beginnt die 'finsternis' um 12.24 uhr und erreicht ihren hoehepunkt mit einem verfinsterungsgrad von 1,6 prozent um 12.38 uhr. das ende tritt um 12.51 uhr ein.

beobachter im raume wien-linz sowie in den noerdlichen der donau gelegenen landesteilen werden gebeten, die finsternis unter verwendung von blendglaesern (russglaeser) mit freiem auge zu beobachten und uhrzeiten sowie beobachterstandort dem astronomischen buero, sanettystrasse 3, a-1080 wien, zuzuleiten. die auswertung

./.

dieser beobachtungen soll klaeren, bis zu welchem verfinsterungsgrad herab eine sonnenfinsternis noch mit freiem auge wahrgenommen werden kann.

in wien ist die uraniasternwarte (uraniastrasse 1, wien 1) und die kuffnersternwarte (johann staud-strasse 10, wien 16), in klagenfurt die volkssternwarte auf dem kreuzbergl sowie in linz die beobachtungsstation der astronomischen gemeinschaft (botanischer garten) bei guenstiger wetterlage geoeffnet.

naehere daten gibt das wiener planetarium, prater hauptallee, auf wunsch gerne bekannt.

0859

k o m m u n a l :

=====

kardinal koenig besucht den u-bahn-bau

4 wien, 27.6. (rk) der wiener erzbischof, kardinal dr. franz k o e n i g , stattete dienstags nachmittag in be-
gleitung von erzbischof dr. franz j a c h y m der u-bahn-
baustellte karlsplatz und der ausgrabung der maria magdalena-
kapelle am stephansplatz einen besuch ab. der kardinal wurde von
stadtrat kurt h e l l e r empfangen, der einen kurzen ueber-
blick ueber die u-bahn-planung und das baugeschehen gab. nach einem
unterirdischen fussmarsch durch den fertiggestellten tunnel
zwischen karlsplatz und taubstummengasse besichtigten kardinal
koenig und erzbischof jachym auch noch am stephansplatz die frei-
gelegten reste der maria magdalena-kapelle.

der kardinal und seine begleiter zeigten sich von der
romanischen unterkirche - die etwa zweielf meter unter das
strassenniveau reicht - sehr beeindruckt. die leiterin dieser
grabung, frau dr. m o s s l e r vom bundesdenkmalamt, - die
finanzierung erfolgt ausschliesslich durch den u-bahnbau - wies
freilich darauf hin, dass dieser bedeutende bau aus dem 13. jahr-
hundert noch einige raetsel aufgabe. man wisse immer noch nicht
mit gewissheit, ob es sich um eine gleichsam normale unterkirche
gehandelt habe oder ob es ein ausschliesslich bestattungszwecken
vorbehaltener raum unterhalb der kirche gewesen sei. die
bezeichnung karner, die in einigen fruehen dokumenten - sie sind
allerdings juenger als das bauwerk selbst - aufscheinen, lasse
jedenfalls eine solche deutung zu.

k o m m u n a l :

=====

europas groesste labor- und befundrohrpost

5 wien, 27.6. (rk) im krankenhaus der stadt wien in lainz ist es gelungen, die transportprobleme des neuerbauten zentrallabors risikolos und rationell zu loesen. durch zusammenarbeit der firmen itt austria und standard elektrik lorenz ag mit der magistratsabteilung 34 und der leitung und verwaltung des krankenhauses konnte europas groesste labor- und befundrohrpost errichtet werden. die anlage - sie ermoeglicht es auch, empfindliche laborproben zu transportieren - wird nach einem einjaehrigen probetrieb am 4. juli offiziell in betrieb genommen werden.

gesundheitsstadtrat dr. otto g l u e c k und hochbau- stadtrat hubert p f o c h nahmen dies zum anlass, mittwoch gemeinsam mit firmenvertretern in einem pressegespraech ueber die medizinischen und technischen moeglichkeiten dieser ersten anlage oesterreichs zu berichten.

eine neuentwicklung

die rohrpostanlage ist eine neuentwicklung. ihre gesamtlaenge betraegt 6,5 kilometer, es handelt sich um pvc-roehre mit 124 millimeter innendurchmesser. 81 rohrpoststationen, zwei elektronische steuerzentralen und 15 steuerkaesten sorgen fuer die reibungslose funktion dieses neuartigen spital-betriebssystems. die bauzeit betrug drei jahre, die gesamtkosten beliefen sich auf 10,1 millionen schilling, ein jahr wurde die anlage getestet, ehe sie nunmehr in betrieb genommen wird. hand in hand mit dem neuen betriebssystem geht die konzentration der laboratorien in einem neuerbauten zentrallaboratorium, dem nun die rohrpostanlage zugute kommt.

die gesamtanlage gliedert sich in eine labor- und in eine befund-rohrpostanlage. die labor-rohrpost dient dem transport der empfindlichen laborproben, zum beispiel blut, von den pavillons zum zentrallaboratorium. diese direkte einweg-rohrpost wurde mit reduzierter geschwindigkeit, stossfreier befoerderung und

behutsamer abbremung der rohrpostbuechsen gebaut. eigene forschungen im krankenhaus lainz und durch die magistratsabteilung 34 sowie im zentrallabor der medizinischen hochschule hannover gingen dieser neuentwicklung der labor-rohrpost voraus.

auch die befund-rohrpostanlage ist eine neuentwicklung. sie wurde fuer die administrativen zwecke und fuer den ruecktransport der leergefaesse mit einem weitverzweigten rohrnetz und zwei verteilerzentralen geschaffen. von den verteilerzentralen zweigen die rohrlinien strahlenfoermig ab und erfassen damit das 152.000 quadratmeter grosse krankenhausareal.

buechsen 'reiten' auf luftpolstern

die labor-rohrpostanlage faehrt luftdicht abgeschlossen. die buechsen 'reiten' stossfrei auf den entstehenden luftpolstern. wegen der empfindlichen laborproben wurde hier die geschwindigkeit auf ein drittel, naemlich von den ueblichen 6 bis 8 meter/sekunde auf 2,5 bis 3 meter/sekunde, reduziert. die behutsame abbremung der buechsen erfolgt am ende der transportstrecke durch umleitung von luftstroemen.

800 blutproben taeglich

das lainzer krankenhaus umfasst auf einem areal von 152.000 quadratmeter 15 zum teil sehr zerstreut gelegene pavillons mit 1.600 betten und verwaltungsgebaeude. um eine rationalisierung der untersuchungen und auch des personals zu erreichen, wurde deshalb in den jahren 1967 bis 1969 anstelle der laboratorien in den einzelnen krankenstationen ein modernes zentrallaboratorium geschaffen. ein problem blieb jedoch der transport der empfindlichen blutproben - es werden taeglich bis zu 800 blutproben durchgefuehrt - von den einzelnen stationen in das zentral-laboratorium. die laborproben waren mitunter sehr unterschiedlichen umweltbedingungen, wie erschuetterungen, temperaturunterschieden sowie laengeren und kuerzeren transportzeiten ausgesetzt. ebenso stand zumeist zu den stosszeiten morgens zu wenig personal zur verfuegung. es lag daher nahe, fuer die Transporte eine rohrpostanlage zu bauen. eingehende untersuchungen zeigten jedoch, dass

eine normale rohrpost, wie sie etwa fuer befunde, medikamente und roentgenfilme verwendet wird, fuer empfindliche laborproben, zum beispiel blutproben, vollstaendig ungeeignet ist.

wesentlichstes problem aus aerztlicher sicht war deshalb, die anlage so zu gestalten, dass die blutproben durch den transport keiner beeintraechtigung ausgesetzt sind, die das ergebnis der befunden beeinflussen koennte.

die bereits seit einem jahr in probetrieb stehende rohrpost hat sich als ein schonendes und zuverlaessiges transportmittel fuer blutproben erwiesen und bietet als anlage eine optimale verbindung zwischen bettenstation und einem grosszuegig konzipierten diagnostik-labor.

bei der pressefuehrung wies hochbaustadtrat p f o c h darauf hin, dass die roehre fuer die rohrpost in kollektoren verlegt wurden, wodurch es keinerlei schwierigkeiten bei allfaelligen reparaturen und vor allem kein laestiges aufgraben gebe.

gesundheitsstadtrat dr. g l u e c k hob die vorteile des neuen betriebssystems fuer den spitalsdienst hervor, da nunmehr zusaetzliches dienstpersonal fuer botengaenge erspart werden koenne. nach einem jahr probetrieb habe die neue rohrpost bereits die kinderkrankheiten hinter sich.

direktor dipl.-ing. h a i n i s c h von itt-austria erwaehnte, dass in wien-lainz mit der neuen spitalsrohrpost die basis geschaffen wurde fuer aehnliche anlagen in fuenf deutschen grosskrankenhaeusern und in einem niederlaendischen spital. c

k o m m u n a l :

=====

'maulwurf' wieder im ziel

6 wien, 27.6. (rk) nach einer rekordfahrt, durch die der vorgesehene terminplan um rund vier wochen unterboten werden konnte, hat der zweite 'maulwurf' nun die erste u-bahn-roehre zwischen theresianumgasse und columbusplatz hergestellt. damit gibt es, wie tiefbaustadtrat kurt h e l l e r mittwoch beim tunneldurchschlag erklarte, zwischen favoriten und dem stephansplatz bereits eine rund drei kilometer lange unterirdische verbindung, die durch fertiggestellte u-bahn-tunnels gebildet wird.

die strecke zwischen theresianumgasse und columbusplatz ist insgesamt 1025 meter lang (davon entfallen 105 meter auf die stationsroehre suedtiroler platz). die 920 meter strecken-tunnel wurden von der schildmaschine in einer durchschnittlichen tagesleistung von 9,5 meter hergestellt. dabei wurde der bisherige tagesrekord beim wiener u-bahn-bau in diesem abschnitt mit zweimal je 23 ringen - etwa 25,5 meter - erzielt.

im bereich unterhalb der suedbahnbruecke musste unter druckluft gearbeitet werden, um des grundwassers herr zu werden. ansonsten war das grundwasser mit hilfe von 44 vakuumpumpen abgesenkt beziehungsweise waren umfangreiche bodeninjektionen vorgenommen worden. zusaetzliche sicherungsarbeiten, wie die niederbringung von wurzelpfaehlen sind zudem im bereich der suedbahnbruecke erfolgt. (forts.moegl.)

k o m m u n a l :

=====

vorarbeiten fuer fussgaengerzonen

7 wien, 27.6. (rk) der tiefbauausschuss des gemeinderates vergab mittwoch wichtige vorarbeiten fuer die kuenftigen definitiven fussgaengerzonen kaerntner strasse mit nebengassen, favoritenstrasse und rathausplatz. die auftraege umfassen planungsarbeiten der architekturabteilung, den entwurf eines musterkaendelabers durch die beleuchtungsabteilung und die umlegung bestehender freileitungen zu brandmeldern der feuerwehr.

1042

k o m m u n a l :

=====

1233 neue wohnungen fuer kagran

8 wien, 27.6. (rk) der hochbauausschuss des gemeinderates beschloss mittwoch auf antrag von stadtrat hubert p f o c h die errichtung einer neuen grosswohnanlage auf den trabrenn-gruenden im 22. bezirk (oestlich der wagramer strasse) mit 1233 wohnungen, 12 geschaeften und einer dreigeschossigen offenen garage fuer 440 pkw. die wohnhausanlage wird von dem architekten-team mayr, vasa und wiedmann entworfen und wird aus einem zentrum und zwei 7 bis 16-geschossigen wohnbloecken bestehen. die veranschlagten baukosten betragen 642 millionen schilling.

die wohnhausanlage wird neuartige wohnungstypen wie split-level-, laubengang- und mittelgangwohnungen enthalten. 755 wohnungen oder 61 prozent sind c-typen (82 quadratmeter einschliesslich loggia). die wohnhausanlage wird guenstig zu einer kuenftigen u-bahn-station gelegen sein. ein oeffentlicher platz, der als markt- und festplatz dienen kann, kinderspiel- und ruheplaetze ergaenzen das neubauprojekt.

k o m m u n a l :

=====

gold fuer die wiener rathaus-Lehrlinge
festliche abschlussfeier fuer 207 junge bedienstete

9 wien, 27.6. (rk) im festsaal des wiener rathauses fand mittwoch vormittag fuer 207 junge rathaus-bedienstete die festliche abschlussfeier anlaesslich der beendigung ihrer lehrzeit statt. in anwesenheit von vizebuengermeister und personalstadtrat h a n s b o c k begruesste senatsrat professor w i l h e l m z o r n die mitglieder des gemeinderatsausschusses roem. 1, die vertreter der gewerkschaft der oeffentlich bediensteten, die vertreter der berufsschulen und hohe beamte, die direkt oder indirekt an der ausbildung der lehrlinge mitgewirkt haben.

vizebuengermeister h a n s b o c k wies in seiner festansprache darauf hin, dass mit dem abschluss der lehrzeit fuer die lehrlinge ein neuer lebensabschnitt beginne. dieser tag der lehrzeitbeendigung sei aber auch fuer die verwaltung ein bedeutender tag, weil die rathauslehrlinge den wichtigsten beamtennachwuchs darstellten zur erfuellung der aufgaben fuer die wiener bevoelkerung. das bild vom beamten als amtskappeltraeger, sagte der vizebuengermeister, sei schon deshalb falsch, weil von den 55.000 bediensteten der stadt wien nicht einmal ein zehntel ihren dienst am schreibtisch verrichten. der ueberwiegende teil der bediensteten sei fuer die versorgung der bevoelkerung taetig, allein in den spitaelern seien es rund 15.000 bedienstete.

den 207 lehrlingen wurden anschliessend ehrengeschenke und die diplome ueberreicht. nicht weniger als 34 haben ihre ausbildung mit auszeichnung abgeschlossen. sie erhielten als geschenk einen vierfach-dukaten. 69 lehrlinge schlossen mit 'sehr gut' ab und bekamen zwei einfache dukaten. 104 lehrlinge beendeten ihre lehrzeit 'mit erfolg' und durften einen einfachen dukaten mitnehmen.

k o m m u n a l :

=====

konferenz der landeshauptleute im wiener rathaus

10 wien, 27.6. (rk) mittwoch vormittag traten im wiener rathaus die oesterreichischen landeshauptleute zu einer mehrstuendigen konferenz zusammen, um regionale und ueberregionale fragen zu beraten. eine derartige konferenz fand erstmalig unter dem vorsitz einer frau statt: landeshauptmann-stellvertreter gertrude f r o e h l i c h - s a n d n e r hatte den vorsitz inne, der diesmal dem bundesland wien zustand. die landeshauptleute begaben sich anschliessend zu einer aussprache mit bundeskanzler dr. k r e i s k y ins bundeskanzleramt.

1100

L o k a l :

=====

ministerpraesident kossygin kommt ins rathaus

11 wien, 27.6. (rk) im rahmen seines offiziellen besuches in oesterreich wird der vorsitzende des ministerrates der udssr alexej n. k o s s y g i n am dienstag, dem 3. juli, um 9.35 uhr, ins wiener rathaus kommen. buergermeister felix s l a v i k wird den gast begruessen, der sich anschliessend ins goldene buch der stadt wien eintragen wird.

geehrte redaktion!

fuer berichterstatter und fotografen besteht nur dann die moeglichkeit, der eintragung ins goldene buch beizuwohnen, wenn sie die offizielle legitimation des bundespressedienstes fuer diesen staatsbesuch haben.

bitte merken sie vor:

zeit: dienstag, 3. juli, 9.35 uhr.

ort: wiener rathaus, stadtsenatssaal.

1115