

i 151 - auffahrtsrampen fuer strassenbahnbruecke am 9. september
utl.: wenn brueckengerate aus der brd rechtzeitig eintreffen
w i e n, 18.8.(apa) - '' wenn die brueckengerate aus deutsch-
land rechtzeitig eintreffen und die benoetigten 80 bzw. 300 -
tonnenkraene zeitgerecht zur verfuegung stehen, zweifle ich
nicht daran, dass wir am 9. september die beiden auffahrtsrampen
der strassenbahnersatzbruecke bei der eingestuerzten reichsbruecke
fertiggestellt haben.'' das teilte soeben der militaerkommandant
von wien und mitglied des krisenstabes, brigadier karl schrems,
der apa mit.

wie bei einer sitzung heute vom krisenstab festgelegt wurde,
wird das bundesheer bis zum 9. september insgesamt rund 400 meter
d-brueckenteile zusammenbauen und damit die wesentlichen voraus-
setzungen fuer die montage der restlichen teile, die von zivilen
firmen durchgefuehrt wird, schaffen.

die vorarbeiten fuer den bau der behelfsbruecke werde kommenden
montag beginnen. 350 pioniere aus ganz oesterreich und insgesamt
80 tonnen d-bruecken- und montagegeraete werden an die baustelle
bei der reichsbruecke verlegt werden.

das bundesheer wird nicht nur mit bereits in oesterreich
vorhandenen brueckenteilen bauen, sondern auch auf mehr als
300 tonnen d-brueckengerate zurueckgreifen, die die gemeinde
wien aus deutschland mit der bahn importiert. bekanntlich haben
die verantwortlichen im ministeriellen und zivilen
bereich beschlossen, nicht ausschliesslich auf die im
inland vorhandenen brueckenteile zu verwenden, um im ernstfall
(z.b. bei hochwasserkatastrophen) im gesamten bundesgebiet
rasch und zuverlaessig einen ersatzbrueckenbau garantieren

...garantieren
zu koennen.

die leitung des ersatzbrueckenbaues im bereich bundesheer,
mit dem nach abschluss der vorbereitungsarbeiten am 31. august
begonnen werden soll, hat der kommandant der pioniertruppenschule
klosterneuburg, oberst ing. karl cserny. als technischer
berater wird ihm oberst dipl.ing. fidelis bauer, der stellver-
tretende abteilungsleiter des amtes fuer wehrtechnik, pionier -
und bauwesen zur verfuegung stehen. (schluss) gs/ph