

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Einleitung von Ministerialrat R. A u b e r l e n , Berlin	7
Ergebnis des zweiten Preisausschreibens 1939 des Generalinspektors für das deutsche Straßenwesen für Schneeräumgeräte	11
Technisch wichtige Eigenschaften vom Schnee von O b e r i n g e n i e u r K. C r o c c e , München	18
Schneekristalle von Major a. D. H e l l , München	28
Die Entstehung der Schneeverwehungen und ihre Bekämpfung von Prof. Dr. W. P a u l e k e - R i e d e r a u / A m m e r s e e	44
Zur Frage der Schneeüberwehungen an den Straßen von A. F r h r . v o n K r u e d e n e r , Berlin	56
Der heutige Stand der Schneepflugtechnik von O b e r i n g e n i e u r K. C r o c c e , München	60
Leistungsmessungen an Schneepflügen von Dipl.-Ing. W. K n o l l , München	75
Schneeräummaschinen von Oberbaurat Dipl.-Ing. H. J u n g e l , München . .	82
Die Räumung der Großglockner-Hochalpenstraße von Hofrat Dipl.-Ing. W a l l a c k , Salzburg	103
Die Schulung der Fahrer von Schneeräumgeräten von Oberbaurat Dipl.-Ing. H. J u n g e l , Innsbruck	111
Die Entwicklung der Schneeräumer für die Reichsautobahn von Oberreichs- bahnrat S a u r l e r , München	114