

132 177 5741 L

ÖSTERREICHISCHE DONAUKRAFTWERKE AKTIENGESELLSCHAFT

STROM

AUS YBBS - PERSENBEUG

Leistungsbericht
aus Anlaß
der ersten
Stromlieferung



OKTOBER 1957

FÜR DEN INTERNEN GEBRAUCH

INHALTSÜBERSICHT

	Seite
STROM AUS YBBS-PERSENBEUG FÜR ÖSTERREICH	<i>Direktor Dipl.-Ing. Hans Böhmer</i> 9
STROM AUS WASSERKRAFT	<i>Direktor Hanns Mosbauer</i> 15
GEDANKEN ZUR DONAUPLANUNG	<i>Prokurist Dipl.-Ing. Dr. techn. Franz Makovec</i> 22
YBBS-PERSENBEUG IM LICHT DER TECH- NISCHEN ENTWICKLUNG VON HEUTE	<i>Prokurist Dipl.-Ing. Friedrich Susan</i> 26
BAUPROBLEME IM STROM	<i>Dipl.-Ing. Robert Fenz</i> 44
MODERNER STAHLWASSERBAU AN DER DONAU	<i>Dipl.-Ing. Werner Roehle</i> 50
PROBLEME DER AUFTRIEBSENTLASTUNG	<i>Dipl.-Ing. Dr. techn. Herbert Kießling</i> 56
ÜBER STATIK UND KONSTRUKTIVE GE- STALTUNG DES KRAFTWERKES YBBS- PERSENBEUG	<i>Dipl.-Ing. Johann Kratochwilla</i> 60
ÜBER DIE BEDEUTUNG DER RECHEN- ANLAGEN FÜR DEN GESAMTWIRKUNGS- GRAD VON FLUSSKRAFTWERKEN	<i>Dipl.-Ing. Dr. techn. Hans Bugl und Ing. Rudolf Kellner</i> 67
DER RÜCKSTAU-RAUM DES DONAU- KRAFTWERKES YBBS-PERSENBEUG	<i>Dipl.-Ing. Anton Nießner</i> 72
PLANUNG UND AUSFÜHRUNG VON GROSSRAUMVERMESSUNGEN FÜR FLUSSKRAFTWERKE	<i>Dipl.-Ing. Walter Lechner</i> 79
DER MENSCH IM BAUGESCHEHEN	<i>Baumeister Ing. Franz Putzendopler und Dipl.-Ing. Gernot Genauck</i> 86
STROM AUS YBBS-PERSENBEUG	<i>vom Betriebsrat gesehen</i> 88
EINE IDEE WIRD WIRKLICHKEIT	<i>Kurt Liewehr</i> 90