

O B S A H

	strana
I. <u>Výslovnost, čtení složených slov, přízvuk</u>	5
Člen podstatných jmen - základní číslovky - dny v týdnu	
II. <u>Elemente, Verbindungen und Gemische</u>	11
Časování všech typů sloves v přítomném čase - osobní zájmena - slovosled ve větě hlavní	
III. <u>Die Deutschstunde</u>	19
Skloňování podstatných jmen	
IV. <u>Im Studentenheim</u>	25
Předložky - neurčitý podmět - zájmena přivlastňovací- vazba " es gibt "	
V. <u>In der Bibliothek</u>	32
Zájmenná příslovce - časování sloves s předponami- zvratná slovesa - zájmeno " wer " - zápor " kein "	
VI. <u>Das Glas</u>	38
Skloňování přídavných jmen - stupňování přídavných jmen a příslovcí	
VII. <u>Die Chemisch - technologische Hochschule Prag</u>	46
Budoucí čas - rozkazovací způsob - řadové číslovky- určování data	
VIII. <u>Im Labor</u>	54
Vedlejší věty - nejdůležitější podřadicí spojky - vztažná zájmena - vztažná příslovce - vedlejší věty bez uvozovacího slova	
IX. <u>Nobelpreisträger Prof.Dr. -Ing.Dr.h.c. Vladimír Prelog</u> ...	62
Préterium všech typů sloves	

X. <u>Reaktionstypen</u>	67
Perfektum všech typů sloves - plusquamperfektum - užití minulých časů	
XI. <u>Das ABC der Vitamine</u>	75
Trpný rod , používání trpného rodu	
XII. <u>Rückgewinnung von Metallen aus Industrieabwässern</u> ..	82
Příčestí minulé a přítomné - rozvitý přívlastek	
XIII. <u>Recycling</u>	86
Infinitiv s ZU	
XIV. <u>Wie ein chemischer Großbetrieb das Abwasserproblem löst</u>	91
Spojky podřadicí a souřadicí	
XV. <u>Sehr geehrter Kollege Malý!</u>	97
Opakování	
Přehled tvarů vybraných silných sloves	101
Cvičení k výslovnosti a čtení	103
Německo - český slovník	106