

Texty a ovičení :

1. Hochschule für Maschinenbau und Textiltechnik
in Liberec 6
Gliederung der Textilindustrie
Přítomný čas sloves slabých a způsobových. Přítomný čas trpného rodu. Präteritum způsobových sloves.
2. Faserstoffeigenschaften 10
Präteritum a perfektum trpného rodu.
Trpný infinitiv.
3. Eigenschaften der Baumwolle 14
Stupňování přídavných jmen a příslovcí.
Přítomný čas silných sloves.
4. Synthetische Fasern 18
Věty s podmětem man.
Minulé časy silných sloves.
5. Technologische Vorgänge in der Baumwollspinnerei 23
Předložky. Skloňování podstatných jmen.
6. Verarbeitung von Chemiefasern 28
Vedlejší věty. Podřadičí spojky. Zájmena.
7. Einsatzmöglichkeiten von OE-Spinnmaschinen 32
Vazba sein + zu infinitiv, haben + zu infinitiv.
Věty vztažné.
8. Anpassungsfähige OE-Spinnmaschine 36
Číslovky. Číselné výrazy. Minulé příčestí.
9. Texturierung 39
Příčestí přítomné a minulé.
Vazba zu + příčestí přítomné. Rozvitý přívlastek.
10. Spinnerei-Terminologie 42
11. Der Webvorgang 44
Trpný rod.

12.	Düsenwebmaschinen	46
	Trpný infinitiv. Odvozeniny od slovesa stehen.	
13.	Weberei-Terminologie	48
14.	Wirkerei und Strickerei	50
	Infinitiv prostý a infinitiv s zu. Infinitivní vazby.	
15.	Neue textile Flächengebilde	53
	Orientace při překladu souvětí.	
16.	Textilveredlung	55
	Podmínkové věty bez spojky wann. Konjunktiv a kondicionál.	
17.	Prüfung wichtiger Fasereigenschaften	59
	Příčestí přítomné s zu. Předložky s 2.p. Různé funkce slovesa werden. <u>Doplňková četba.</u>	
18.	Neues universelles Prüfverfahren für Textilfäden	63
19.	Computergesteuerte Datenerfassung in der Textil- industrie	64
20.	Der Begriff des Fehlers bei Beurteilung mecha- nischer Eigenschaften von Fäden und Filamenten..	66
21.	Falschdrahtverfahren	67
22.	Drehungsbestimmung	68
23.	Färben im flüssigen Ammoniak	69
24.	Tschechoslowakische Textilmaschinen in Moskau ..	70
25.	Zusammenfassungen	71
	Přehled silných sloves	72
	Přehled slovesných tvarů	76
	Tvoření podstatných jmen složených	79
	Německo-český slovník	80
	Seznam použité literatury	114