

Titel: notes on Hjelmslev's Sprogteori, [HWF] 001-0230

Citation: "notes on Hjelmslev's Sprogteori, [HWF] 001-0230", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 22. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: [https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel\\_001-shoot-wacc-2013\\_0058\\_001\\_HWF\\_0230\\_p22\\_bP21\\_TB00011/facsimile.pdf](https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_001-shoot-wacc-2013_0058_001_HWF_0230_p22_bP21_TB00011/facsimile.pdf) (tilgået 30. juli 2024)

Anvendt udgave: Louis Hjelmslev og hans kreds

Ophavsret: Materialet kan være ophavsretligt beskyttet, og så må du kun bruge det til personlig brug. Hvis ophavsmanden er død for mere end 70 år siden, er værket fri af ophavsret (public domain), og så kan du bruge værket frit. Hvis der er flere ophavsmænd, gælder den længstlevendes dødsår. Husk altid at kreditere ophavsmanden.

- plan. -- opp Df KENEMATISK FUNKTIV.
- Df 180. Ved en DEFINITION forstås en Inddeling af en Df 180  
Glossemati.
- Df 181. Ved en PLEREMATI eller et INHOLD forstås en Df 181  
Plerematisk Glossemati. -- En ikkeintrafineret (Df )  
pleremati betegnes med formeltegnen ; en intrafineret  
pleremati betegnes med formeltegnen . -- opp Df  
KENEMATI; Df PLEMI. -- En pleremati siges at være  
PLEREMATI (INHOLD) FOR den kenemati resp. keni (Df  
) den har relation til; formeltegn: .
- Df 182. Ved en DEFINABEL forstås en Inddelt Glossema- Df 182  
ti. -- opp Df 183 INDEFINABEL.
- Df 183. Ved en INDEFINABEL eller et GRUNDBEGREB: Gb Df 183  
forstås en ulddelt Glossemati. -- opp Df 182 DEFINABEL.
- Df 184. Ved GLOSSEMER: .g forstås ikke-signaler der er Df 184  
Invarianter af højeste Grad inden for et Sprog. -- :: Df  
PLEREMATEM; Df KENEMATEM; Df IIRREKTIVGLOSSEM,  
Df KONSTITUTIVGLOSSEM; Df ELEKIVGLOSSEM; Df  
TEMATIVGLOSSEM; Df KONSTITUENT; Df EXPONENT; Df  
INTENSIVGLOSSEM; Df KARAKTERGLOSSEM; Df  
MEDIANT GLOSSEM; Df PERIFERT GLOSSEM; Df SEMI-  
MEDIANT GLOSSEM; Df AMBIMEDIANT GLOSSEM; Df SIM-  
PLET PERIFERT GLOSSEM; Df SIMPLET MEDIANT GLOSSEM;  
Df CENTRIFUGALT GLOSSEM; Df CENTRIPETALT GLOSSEM;  
Df PRIMERT GLOSSEM; Df SEKUNDERT GLOSSEM; Df