

Titel: Notes, [Sprogteori] 144-0690

Citation: "Notes, [Sprogteori] 144-0690", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: [https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel\\_144-shoot-workidacc-1992\\_0005\\_144\\_Sprogteori\\_0690/facsimile.pdf](https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_144-shoot-workidacc-1992_0005_144_Sprogteori_0690/facsimile.pdf) (tilgået 02. juni 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.

Form < (= manifest)      Substans > (= manifest)

Udtryk [      Udtryksform [E      Udtryksbetælnelse [E

Indhold [      Indholdsform [E      Indholdsbetælnelse [E

~~af 678 (s. 1) udtryk~~  
~~betælnelse~~  
~~betælnelse~~  
~~betælnelse~~

Udtryk/Indhold  
 ↓  
 Udtryksbetælnelse  
 ↓  
 Indholdsbetælnelse

*Biologisk betælnelse*

Forståelse } Biologisk  
 Sjæle } logisk  
 = fælle for 2 deler

Form } Substans  
 Substans } betælnelse  
 betælnelse = fælle for F & S.

Udtryk } Plan  
 Indhold } diagram  
 diagram = fælle for U & I

Planer: biologiske betælnelse af udtryk  
 Manifestations betælnelse  
 betælnelse af betælnelse (betælnelse af betælnelse)

Planer: biologiske betælnelse af udtryk  
 Manifestations betælnelse  
 betælnelse af betælnelse (betælnelse af betælnelse)

Homonoplani: Biologi af 1 udtryk  
 Homonoplani: Biologi af 1 udtryk  
 = 1 udtryk, 1 betælnelse

Heteroplani: Biologi af 2 udtryk  
 Heteroplani: Biologi af 2 udtryk  
 = 2 udtryk, 1 betælnelse

biologisk	biologisk:	forståelse	forståelse	forståelse
diagram	Plan [E	Homonoplani [E	Homonoplani [E	Homonoplani [E
Udtryk [E	Udtryksform [E	Udtryksbetælnelse [E	Udtryksbetælnelse [E	Udtryksbetælnelse [E
Indhold [E	Indholdsform [E	Indholdsbetælnelse [E	Indholdsbetælnelse [E	Indholdsbetælnelse [E