

Titel: Note, [19-47] 115-0090

Citation: "Note, [19-47] 115-0090", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: [https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel\\_115-shoot-workidacc-1992\\_0005\\_115\\_19-47\\_0090/facsimile.pdf](https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_115-shoot-workidacc-1992_0005_115_19-47_0090/facsimile.pdf) (tilgået 19. 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.

27/4

Signal, konstitueret af:

$\begin{pmatrix} av \\ ou \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} ol \\ au \end{pmatrix}$	a
		i
		u

a. ~~Faldet~~ R (Signal for ordet)

b. ~~Afskrift~~ R

c. ~~Afskrift~~ R  $\left. \begin{array}{l} \text{Afskrift} \\ \text{Afskrift} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Her er} \\ \text{to signaler} \\ \text{for } R\text{-ordenen} \end{array}$  10) 194 (12.7)  
15  
36

d. ~~Afskrift~~ R  $\left. \begin{array}{l} \text{Afskrift} \\ \text{Afskrift} \end{array} \right\}$  Op 2.

e. ~~Afskrift~~ R  $\left. \begin{array}{l} \text{Afskrift} \\ \text{Afskrift} \end{array} \right\}$  Op 3.

f. ~~Afskrift~~ R. 2. del, hvor for sig konstitueret med ~~ordet~~ ~~ordet~~ ~~ordet~~

lak

pak

vak

p

v

p

v

$\begin{matrix} \times \times \\ \times \times \\ \times \times \end{matrix}$

Mat

Mat

Mat

Mat

lak a → ta

ta

lak

a

p

---

g. ~~Afskrift~~ R.

h.

Her er en oplysning p det ord  
 hvor man registrer ~~ordet~~ ~~ordet~~ ~~ordet~~  
interne kognitioner.  
 Begrebet = en etableret ord  
 mediktable interne kognitioner.

Hvis man har ~~interne kognitioner~~  
~~interne kognitioner~~ eller en ~~interne kognitioner~~  
 En ~~interne kognitioner~~ kan altså være  
 en enhed af nærmest lavere grad.

Hvis her der kan udvikle sig  
 hvis der ikke bliver på konstanten.