

Korte verklaring S l i d e x.

Photo stelt voorrechterhelft van opengeslagen foudraal.

1-1. Lange lineaal (horizontaal) bevat 16 vakjes, waarvan eerste 16 opgevuld met 24 letters van het alfabet, door elkaar geplaatst, steeds 2 in een vakje, laatste 4 vakjes zijn herhaling van eerste 4. (lezen van links naar rechts).
Lineaal is verschuifbaar in houders 3-3.

2-2. Korte lineaal (verticaal) bevat 21 vakjes, waarvan eerste 17 met alle letters van het alfabet, afwisselend twee of een letter(s) in een vakje, laatste 4 weder herhaling van eerste 4 (lezen van boven naar beneden).
Lineaal is verschuifbaar in houder 4-4.

5-5. Houders voor vocabulaire kaart, verwisselbaar.

Lange en korte lineaal vormen sleutelbaar.

Eerste 5 vakjes links van lange lineaal en eerste 5 boven van korte lineaal bevatten bovendien de cijfers 1 t/m 5 in bepaalde volgorde, welke geregeld veranderd kan worden.

Zij geven den stand aan van de linealen, nl. door een getal van 2 cijfers (eerste cijfer horizontale en tweede cijfer verticale lineaal), die de coordinatie vormen van het vakje in de linkerbovenhoek. Dit getal noemt men getalautel. In dit geval 54.

Vocabulaire kaart bevat 12 rijen van 17 hokjes. In elk hokje in zwart gedrukt een woord, begrip of afkorting in alfabetische volgorde en in rood gedrukt een getal of letter van het alfabet.

Switch on en Switch of (evenszins in rood gedrukt) geeft aan, dat de codeering van een getal dan wel een gespeld woord begint of eindigt.

Om een woord te codeeren kiest men uit het bovenliggend vakje van de lange lineaal een der beide letters en daarna een letter uit het naastliggend vakje van de korte lineaal.

Bijv. Front = AV

(Opgemerkt wordt, dat hiervoor 4 combinaties mogelijk zijn, nl. AV, AN, RV en RN, waaruit gekozen kan worden, waardoor een dikwijls voorkomend woord telkens met een andere letter kan worden aangeduid).

Niet het geheele bericht, doch alleen die woorden/^{paar} worden in getallen en codeteekens omgezet, welke voor den vijand van belang kunnen zijn.