Article for AGPI Quarterly by FRED HORN 20 August 2023

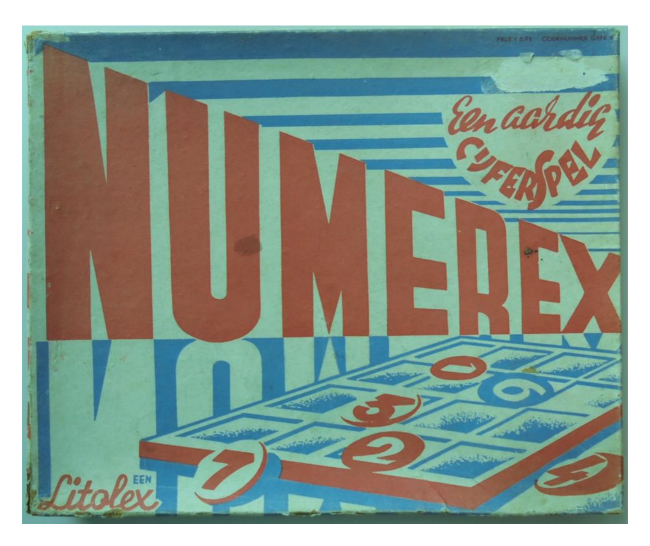
Part 15 of The GAMES published by



EXTRA 3

Some newly found associated items

Just looking through my donated games in the Archive in Bruges my eye did catch a game with the publishers' name **Litolex**. It is one of the first games that I purchased for my collection some 50 years ago. It is a simple box and within it a kind of mathematical game in a very cheap execution. At the time I did not realize it was produced during WWII and I also had no idea about its' rareness! Thereafter I have never seen it again. Also, besides **JOURNAAL**, no other games from this firm **Litolex** are known.

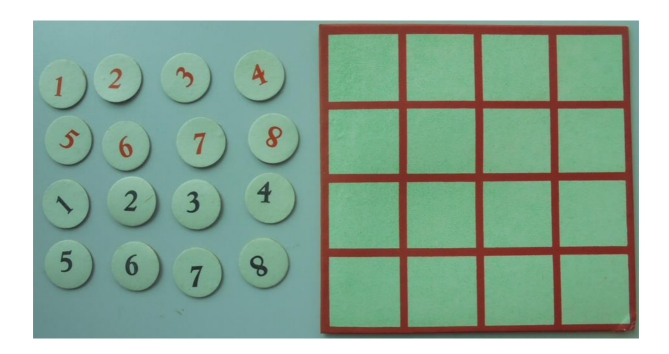


Besides the game -name **NUMEREX** and the saying: "A funny NUMBERGAME", the only other information on the lid is:



Prize f 0,95 (95 Dutch Cents) CODENUMBER GREE 8

No-one could tell me the real meaning of this code number.



Numerex

SPELREGELS EN BESCHRIJVING

Numerex wordt gespeeld door twee personen.
leder speler begint met 8 schijfjes van dezelfde kleur, welke
genummerd zijn van 1 tot en met 8.
Om beurten zet ieder speler, naar eigen keus en inzicht, een
schijfje op één der leege vakken van het bord.
De bedoeling is nu om zooveel mogelijk horizontale, vertikale of
diagonale lijnen met de eigen schijven te bezetten.
Van iedere bezette lijn worden de nummers der schijven opgeteld.
Hij die de meeste punten behaald heeft is winnaar.

Hier volgt een voorbeeld:

4	6	2	4	3
3	7	T	5	VI
2	VIII	8	11 .	IV
1	1	VII	Ш	V
	Α	В	С	D

Speler "A" heeft met de schijven gespeeld hier aangegeven met Romeinsche cijfers. Speler "B" met de andere. Het geheele bord is zooals voorbeeld aangeeft bezet. Nu worden

de punten als volgt opgeteld. Speler "A" heeft dus de volgende resultaten bereikt:

- 1. de diagonale lijn B1 tot D3, in cijfers VII + II + VI = 15
- 2.

In Totaal heeft "A" dus 15+7+15 = 37 punten behaald.

Speler "B" heeft:

- 1. de horizontale lijn A4 tot D4, in cijfers 6+2+4+3=152. de diagonale lijn A1 tot D4, idem. 1+8+5+3=173. idem A3 tot B4, idem. 7+2=9

In total heeft "B" 15 + 17 + 9 = 41 punten.

Speler "B" heeft hiermede met 4 punten verschil van "A" gewonnen.

The goal for the 2 players is to get more points than your opponent. Placing the chips one after another in alternate turns the players try to make rows (horizontal, vertical, diagonal) with only chips of the own color. These count and the highest sum gives the winner.

Recently I did find in a "Kringloopwinkel" (*Recycled Goods Shop*) the following item that was not mentioned in Linda Horn's book on "**El Pintor**".

I only mention it here for completeness for future research. No indication about a relationship with VARIÉTÉ is on the box or in the rules-sheet.

There, on the sheet, only a K-number is printed: K 67, indicating the firm GANS from Amersfoort.

