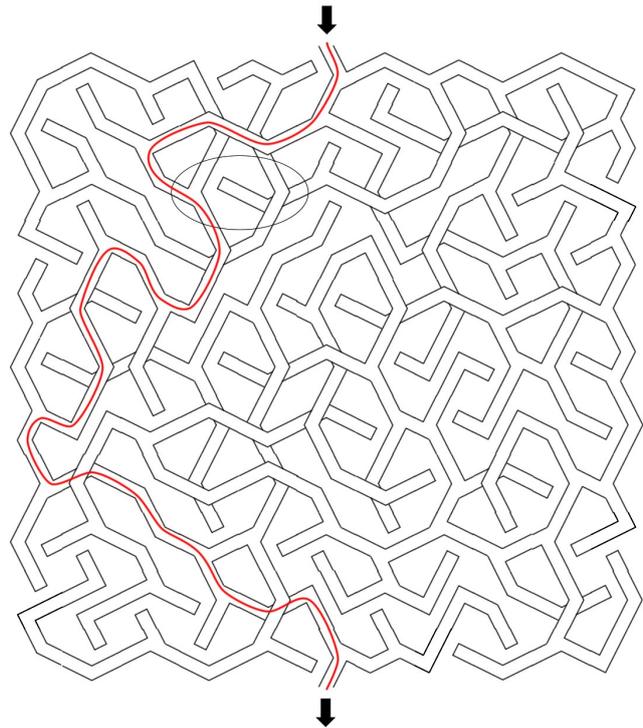


# Lösung

Der Titel dieses Rätsels ist ident mit dem Titel meines letzten Rätsels (vom 11. Dezember), die Grafiken erinnern auch sehr an das damalige Rätsel. Vergleichen wir also das Vorgesetzte mit dem alten Rätsel:

Die Ellipsen, die wir sehen, lassen sich auf dem Original nicht so finden. Allerdings würden sie sich in der gegebenen Position nahtlos in das alte Rätsel einfügen lassen. Es handelt sich also nicht um Ausschnitte, sondern vielmehr um Verbesserungen des alten Rätsels.

Wir nehmen also die verbesserte Version des ersten Aktes, und suchen uns den Lösungsweg. Die Anleitung lautet daher: RRLRLLLR

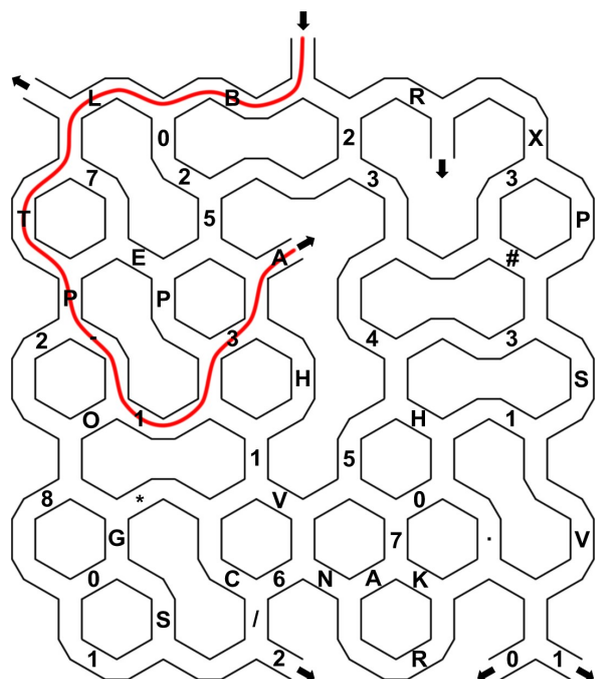


Für Akt 2 ist die Verbesserungsseite leer, also bleibt das Originalrätsel unverändert. Allerdings haben wir diesmal eine andere Anleitung. Deswegen ändert sich auch der zu nehmende Weg:

Unser jetziges Ergebnis lautet: BLTP-13A

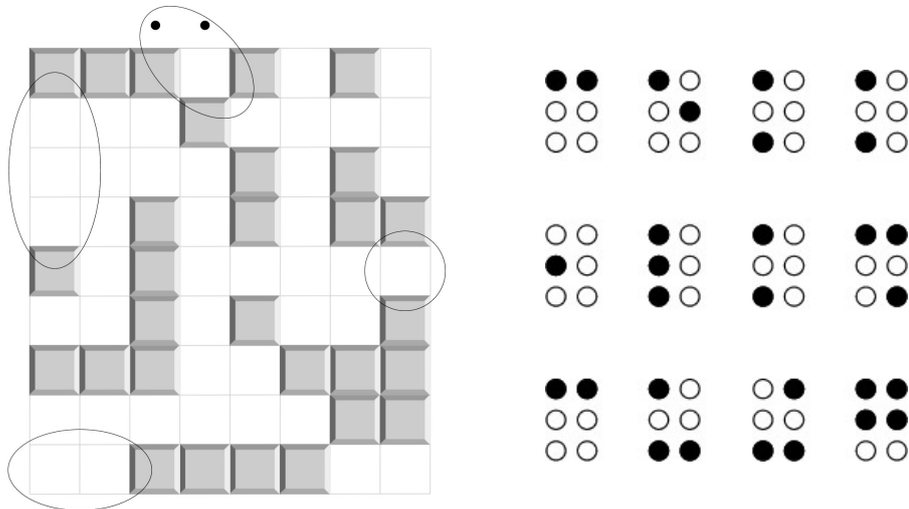
Laut Gedicht müssen wir es in Google eingeben, Google führt uns zu Zubehör für einen Braille-Drucker.

Das Thema des nächsten Aktes ist also Braille.



Nun zu Akt 3:

Der erste logische Gedanke wäre, die Pixel des verbesserten Bildes als Braille-Schrift zu interpretieren. Das 8x9-Rechteck lässt sich schön in kleine 2x3-Rechtecke zerlegen.



Normale Brailleschrift führt uns hier leider nicht weiter, allerdings haben wir einen Hinweis noch nicht verwendet: Das Gedicht wurde verbessert zu „Der Ami schafft es mit der Hand“. Nach kurzer Recherche (zum Beispiel mit den Suchbegriffen „Amerika“ und „Braille“) findet man heraus, dass es ein „American Braille“ gab, bei dem die gleichen Zeichen anderen Buchstaben zugeordnet waren. Entziffert man das Muster danach, kommt heraus:

ROSSELSPRUNG

Die zwei Punkte überhalb des Codes machen aus dem O ein Ö, der nächste Schritt ist also ein Rösselsprung

Und damit kommen wir zu Akt 4:

Per Rösselsprung geht es auf dem verbesserten Plan vom Startbuchstaben W bis zum Fragezeichen. Wir nehmen nur die vollen Kästchen, denn die leeren sind gestrichen.

Es gibt einen eindeutigen Weg, und aus den Buchstaben, die man überquert, bildet sich der Satz:

Wer erfand den Code aus Akt 3?

Der Erfinder des American Brailles hieß **Joel W. Smith** (J. W. Smith oder Joel Smith sind genauso gültig.)

