

„Gallery-In-A-Box“ (2021)

Framed 7,5“ tricolor ePaper (34*44*5cm),
series of 11 objects with variations
Artist: ASKI (<https://aski.zone>)

Gallery-In-A-Box hangs on the wall and shows a framed picture. But unlike other artwork it shows more than 6 different exhibitions in the course of a year¹. The pictures in each exhibition change every 3 days (there is one exhibition where the pictures change each day).

Some exhibitions were inspired by personal memories of the artist from his early days of using a computer, some exhibitions were developed in present times. On the following pages we show a selection of pictures from exhibitions. They may differ slightly from the pictures shown on an actual „Gallery-In-A-Box“, but the character should be very similar. Every picture and the variations examples on one page stand for an exhibition.

„It all started when I was 17: a friend of mine lent me his computer, and at the same time I discovered the german edition of „scientific american“. In each issue Martin Gardner has presented a new mathematical game. So I went on and built computer graphics inspired by these puzzles.“

Gallery-In-A-Box spans an arc from ASKI's present art work to his early days of computer graphics. Some of them may be well known like:

- Conway's Game of Life
- Cellular automaton
- Mandelbrot's Apple Man, Julia Sets
- Iterated Linear Systems

and there were other graphics stuff like a „3D“-maze, line graphics, simulation of growth processes, plus more.

¹ The internal battery lasts for 1 .. 1,5 months therefore the owner of this artwork should recharge it every month or so. The object contains a standard USB plug mounted on the back.

„Gallery-In-A-Box“ (2021)

Gerahmtes, dreifarbiges 7,5“ ePaper (34*44*5cm)
Serie aus 11 Objekten mit Variationen
Künstler: ASKI (<https://aski.zone>)

Gallery-In-A-Box wird an die Wand gehängt und zeigt ein gerahmtes Bild. Anders als andere Kunstwerke werden im Laufe eines Jahres² mehr als 6 unterschiedliche Ausstellungen gezeigt. Alle drei Tage wird ein neues Bild einer Ausstellung vorgestellt (bei einer bestimmten Ausstellung wird jeden Tag ein anderes Bild angezeigt).

Einige Ausstellungen sind inspiriert durch persönliche Erinnerungen des Künstlers an seine frühen ersten Erfahrung mit Computern, andere Ausstellungen wurden erst vor kurzer Zeit entwickelt. Auf den folgenden Seiten zeigen wir eine Auswahl von Bildern aus den Ausstellungen. Diese können leicht abweichen von Bildern einer „Gallery-In-A-Box“ aber der Charakter ist ähnlich. Jedes Bild und seine Variationen auf einer Seite gehören zu einer Ausstellung.

„Als ich 17 war fing alles an: ein Freund von mir hatte mir seinen Computer ausgeliehen und gleichzeitig entdeckte ich die Zeitschrift „Spektrum der Wissenschaft“ (die deutsche Ausgabe von „Scientific American“). In jeder Ausgabe wurde ein Mathematisches Rätsel von Martin Gardner vorgestellt. Durch diese Rätsel wurde ich zu meinen ersten Computergrafiken inspiriert.“

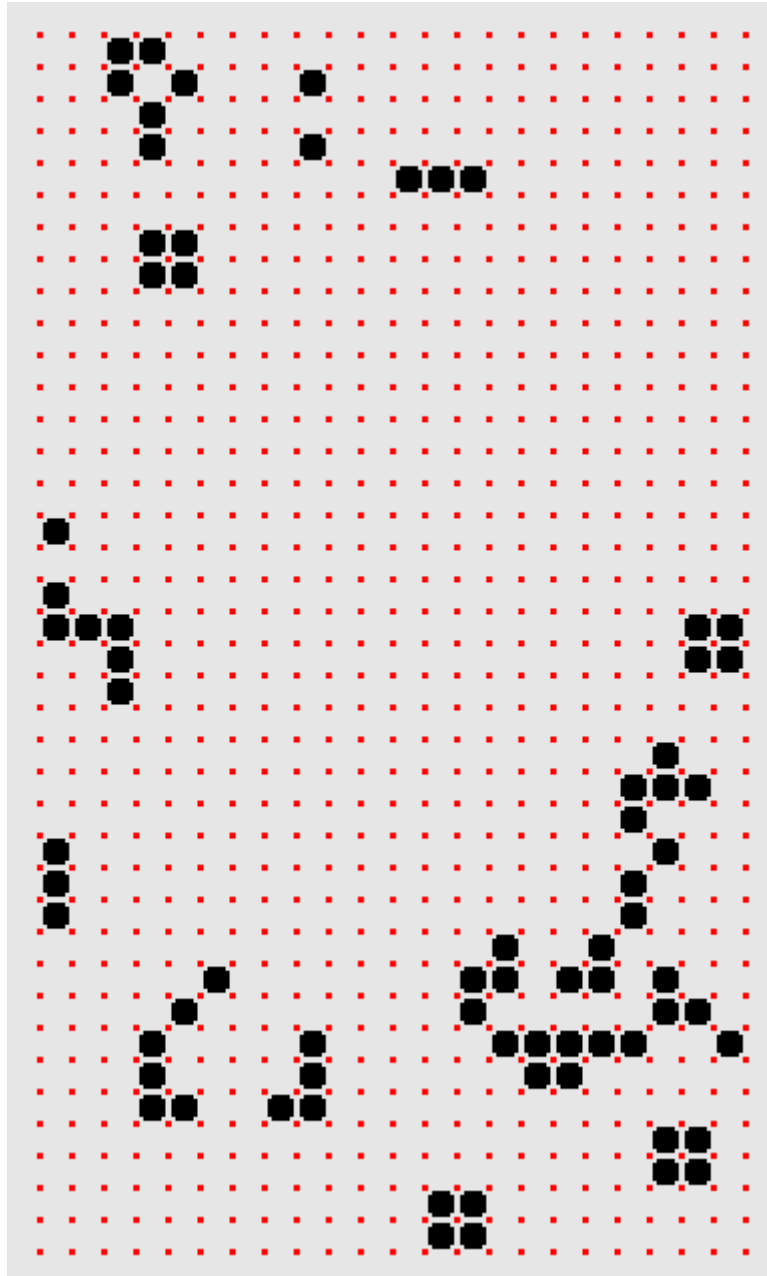
„Gallery-In-A-Box“ spannt also einen Bogen von den heutigen Werken des Künstlers ASKI zu seinen frühen, ersten Tagen, als er Computergrafik erstellt hat. Einige Grafiken sind sicherlich bekannt wie:

- Conway's „Game of Life“
- Zellulare Automaten
- Mandelbrots Apfelmännchen, Juliamengen
- Iterierte Lineare Systeme

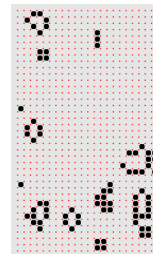
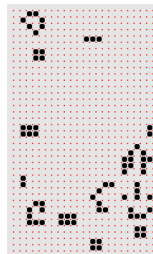
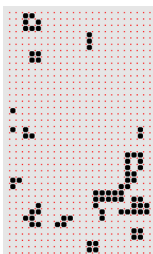
sowie weitere Grafiken wie ein erstes „3D“-Labyrinth, Liniengrafiken, Simulationen von Wachstumsprozessen und vieles mehr.

² Der interne Akku reicht für ca. 1 .. 1,5 Monate und daher sollte man das Kunstwerk jeden Monat wiederaufladen. Auf der Rückseite befindet sich ein Standard-USB Ladekabel, das hierfür benutzt werden kann.

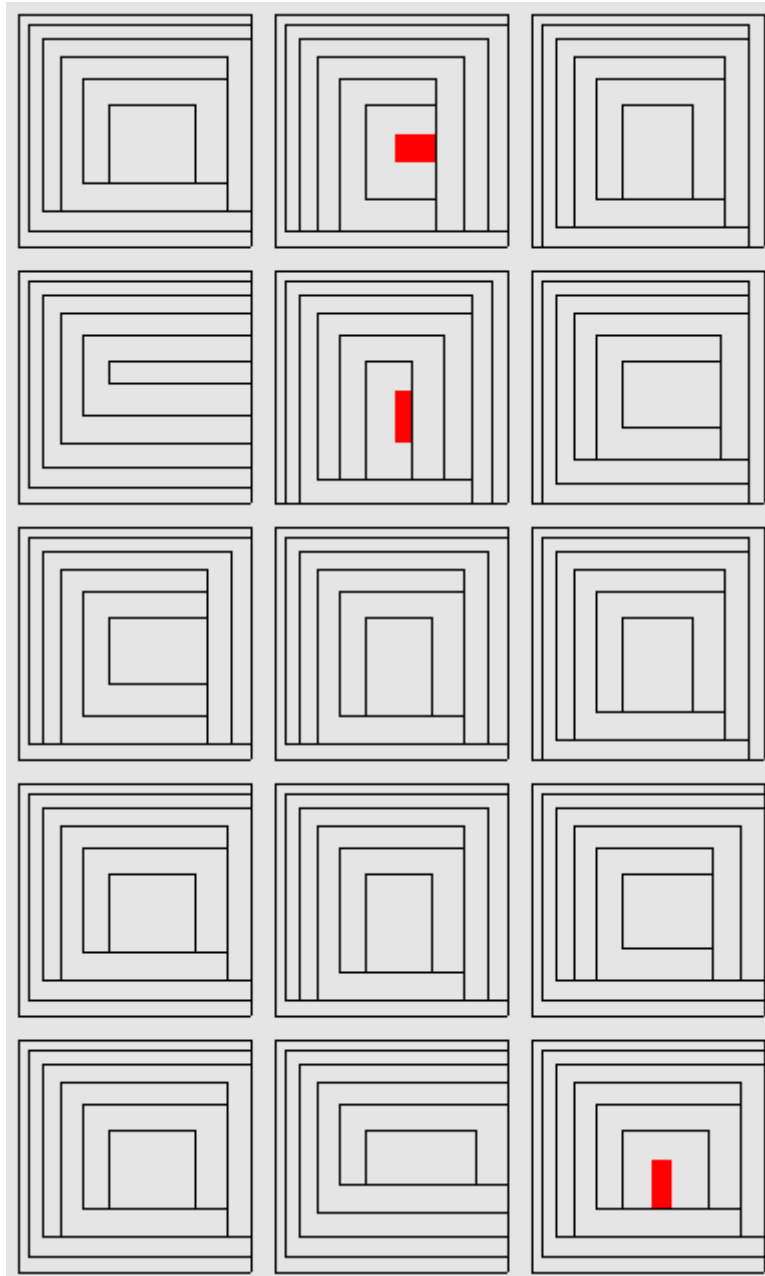
Game of Life:



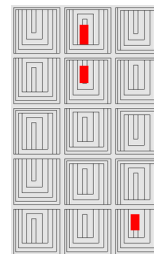
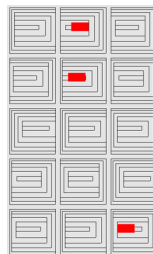
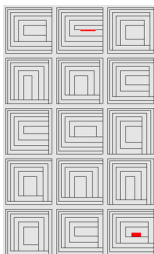
Variations examples:



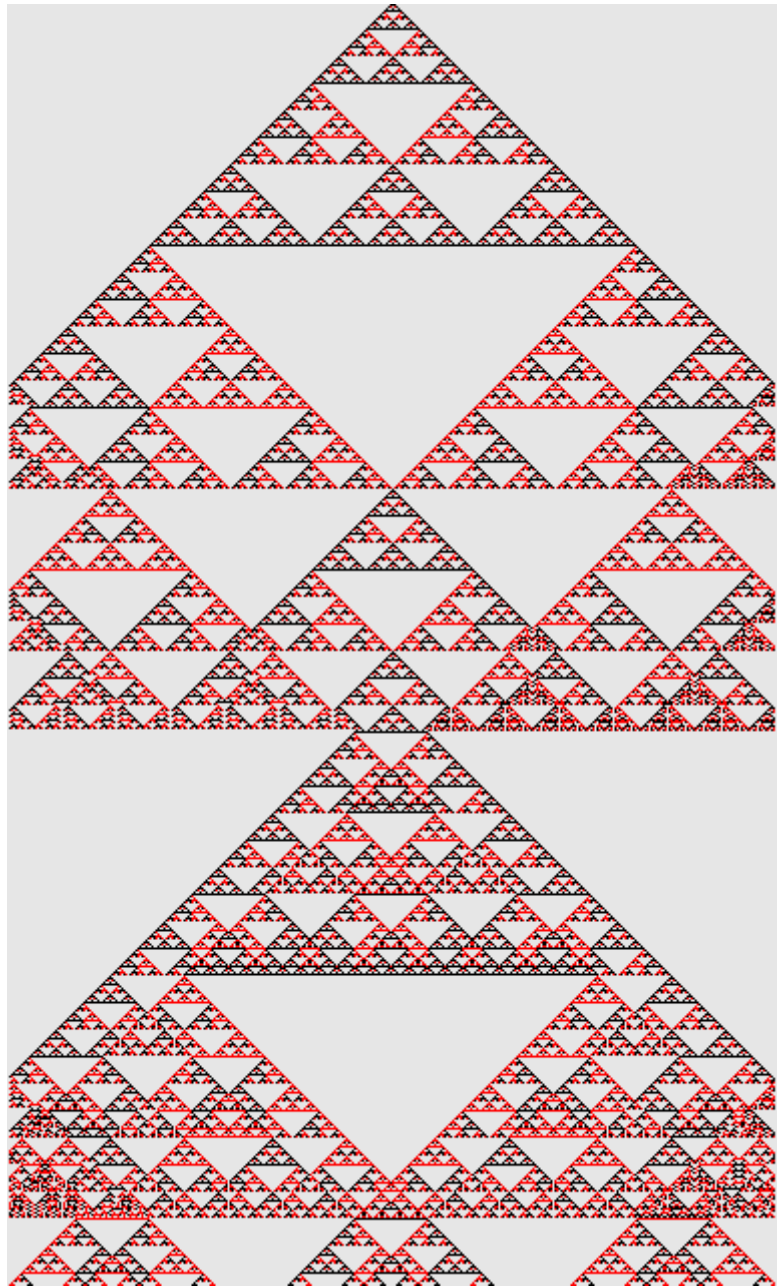
Squares:



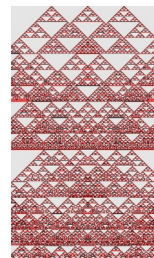
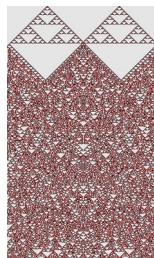
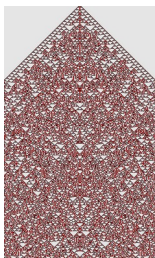
Variations examples:



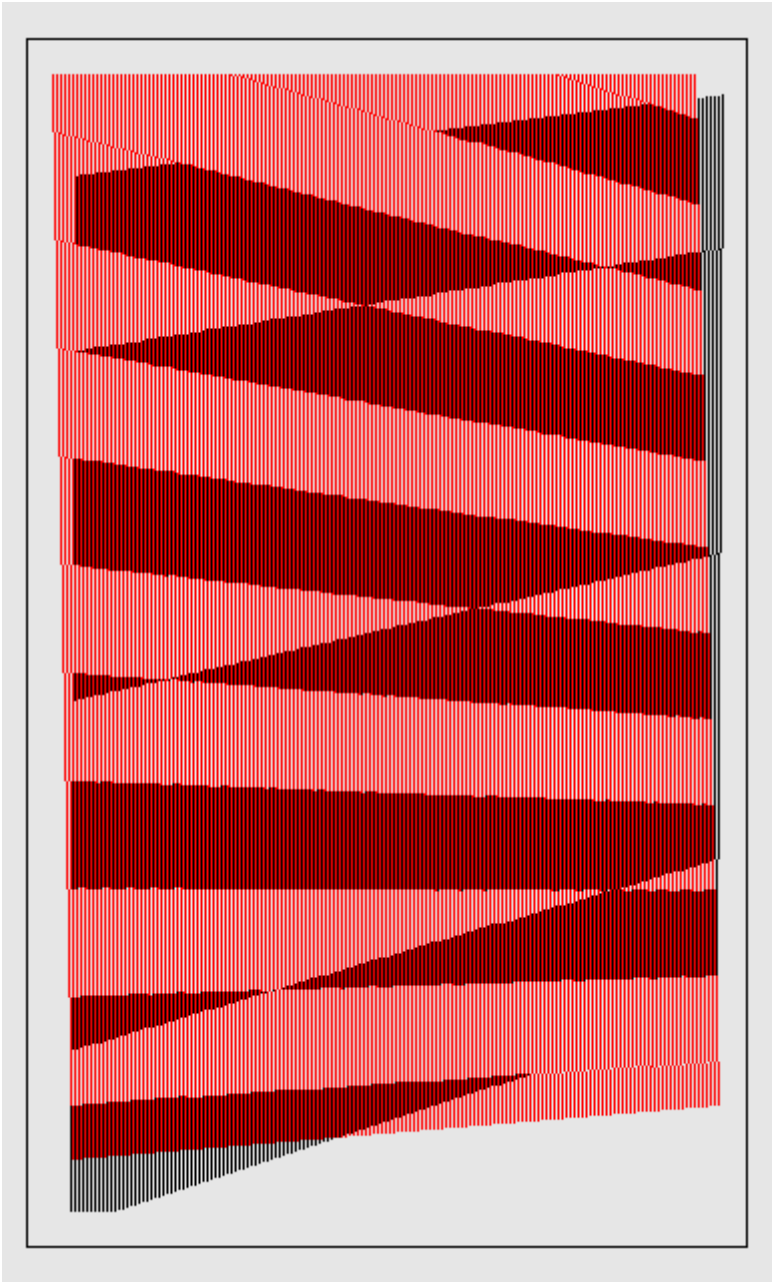
Cellular automaton 1:



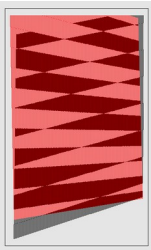
Variations examples:



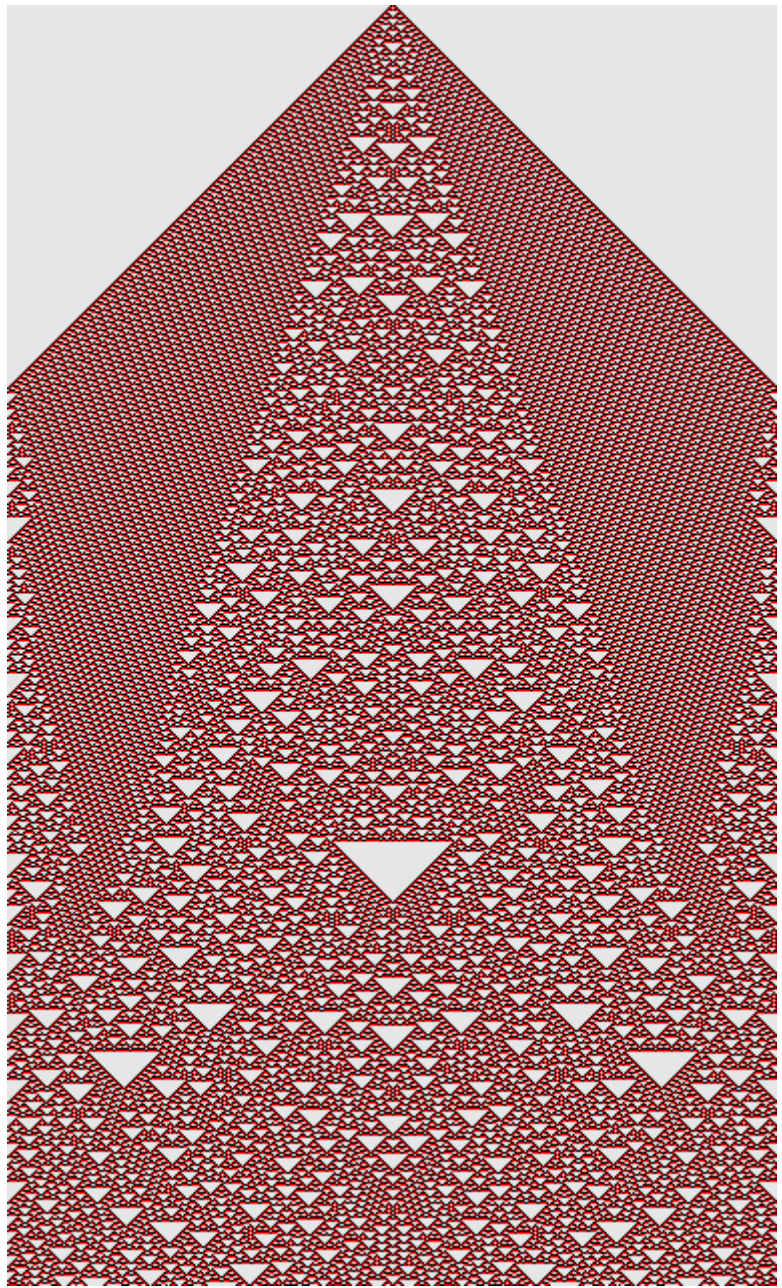
Line art 1:



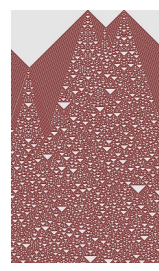
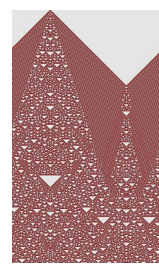
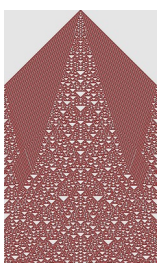
Variations examples:



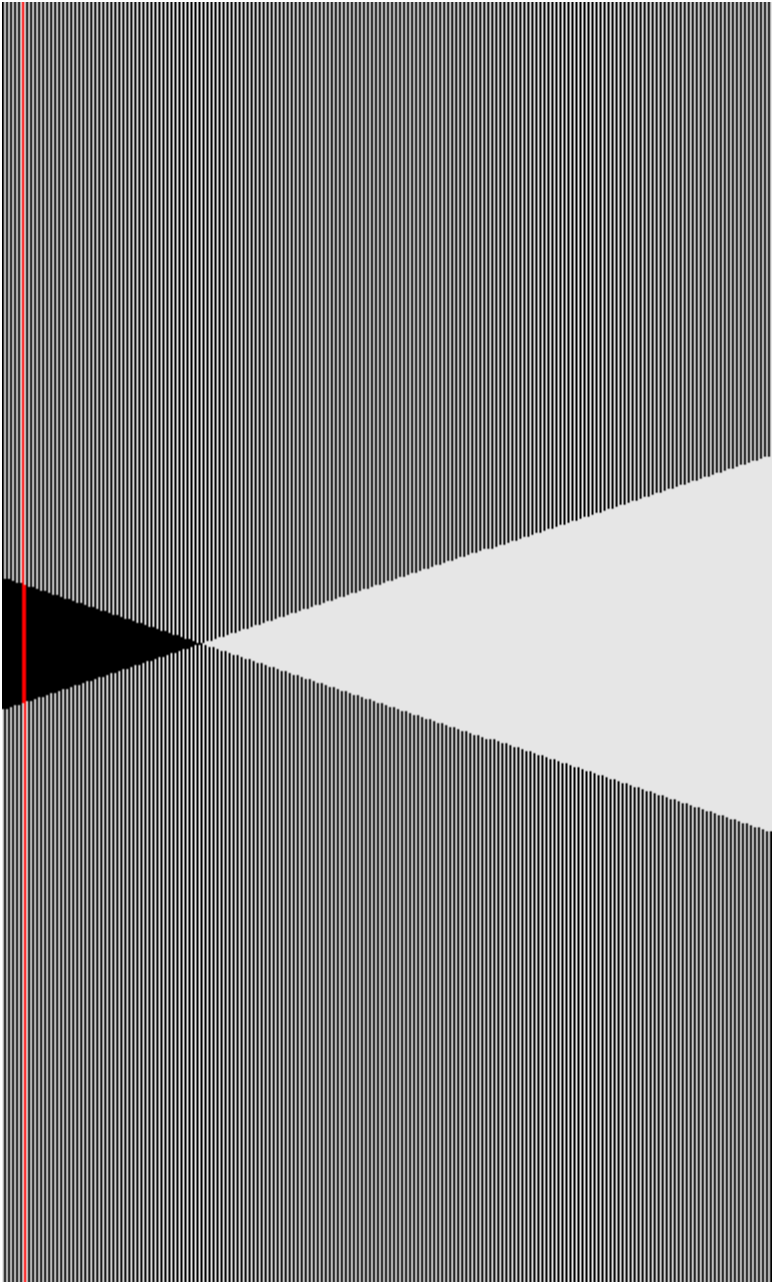
Cellular automaton 2:



Variations examples:



Line art 2:



Variations examples:

