

## Lösung

Fangen wir zuunterst an. Man sieht ein Reh und einen Bus. Das Rätsel darüber ist also ein Rebus (da das wiederum ein Rebus war, ist auch erklärt, warum das auch der Tipp für sich selber ist).

Darüber sehen wir ein Sudoku. Wie bei einem gewöhnlichen Rebus interpretieren wir die Anweisung 1=H und 2=I, das ergibt „Hidoku“. Das ist eine Rätselart (es ist auch unter „Hidato“ bekannt).

Gemäß der Regeln für ein Hidoku müssen wir das Darüberliegende lösen. Wir ergänzen also die Zahlen, sodass eine durchgehende Schlange von 0 bis 99 entsteht (in normalen Hidokus geht es von 1 bis 100, das macht aber keinen großen Unterschied).

64	65	60	58	22	21	20	19	49	48
63	61	66	59	57	23	18	51	50	47
62	67	0	56	24	17	52	45	46	13
69	68	1	55	25	53	16	44	14	12
70	72	91	2	54	26	41	15	43	11
71	90	73	92	3	40	27	42	29	10
89	81	93	74	4	39	6	28	9	30
82	88	80	94	75	5	38	7	8	31
83	87	79	95	77	76	37	36	32	34
84	85	86	78	96	97	98	99	35	33

Für das Anagramm darüber haben wir noch den Hinweis 1=T und 2=C

Uns fällt auf, dass das genau der zweite und dritte Buchstabe des Anagramms ist. Da das Hidoku mit 0 beginnt, ersetzen wir also im gelösten Hidoku 0 mit R, 1 mit T, 2 mit C, 3 mit T, 4 mit L usw. Damit bildet sich dann zeilenweise gelesen der nächste Tipp.

D	I	E	Z	A	H	L	E	N	B
I	L	D	E	N	E	I	N	H	I
T	O	R	I	D	I	E	B	U	C
H	S	T	A	B	E	N	I	N	D
E	N	S	C	H	W	A	R	Z	E
N	K	Ä	S	T	C	H	E	N	D
E	S	G	E	L	Ö	S	T	E	N
R	Ä	T	S	E	L	S	Z	E	I
G	E	N	D	I	R	D	I	E	F
I	N	A	L	E	F	R	A	G	E

„Hitori“ ist eine Rätselart, wo es darum geht, die Kästchen hell oder dunkel einzufärben. Wir lösen also auch noch das Hitori.

Als finale Frage ergibt das:

Die Frage ist: Wer erfand das Hidoku?

Und die Antwort ist: **Gyora M. Benedek**

Anmerkung: Für viele dieser Rätselarten gibt es Webseiten die einem das Lösen übernehmen - was zwar langweilig, aber absolut legitim ist. Ein extra Applaus an alle, die die Rätsel selbst per Hand gelöst haben.

D <sub>0</sub>	A <sub>4</sub>	M <sub>1</sub>	I <sub>4</sub>	T <sub>5</sub>	D <sub>0</sub>	E <sub>4</sub>	R <sub>9</sub>	P <sub>2</sub>	F <sub>0</sub>
A <sub>3</sub>	R <sub>5</sub>	R <sub>6</sub>	E <sub>8</sub>	R <sub>9</sub>	D <sub>2</sub>	I <sub>6</sub>	E <sub>7</sub>	O <sub>4</sub>	M <sub>1</sub>
A <sub>6</sub>	E <sub>1</sub>	N <sub>3</sub>	G <sub>9</sub>	B <sub>0</sub>	E <sub>3</sub>	M <sub>9</sub>	I <sub>3</sub>	S <sub>6</sub>	S <sub>3</sub>
T <sub>2</sub>	T <sub>5</sub>	U <sub>7</sub>	N <sub>4</sub>	W <sub>9</sub>	I <sub>3</sub>	R <sub>5</sub>	S <sub>0</sub>	E <sub>5</sub>	L <sub>9</sub>
B <sub>6</sub>	S <sub>7</sub>	T <sub>4</sub>	R <sub>0</sub>	I <sub>3</sub>	E <sub>2</sub>	S <sub>0</sub>	E <sub>8</sub>	N <sub>9</sub>	V <sub>2</sub>
O <sub>8</sub>	R <sub>4</sub>	D <sub>2</sub>	I <sub>6</sub>	E <sub>7</sub>	P <sub>4</sub>	F <sub>7</sub>	E <sub>3</sub>	R <sub>5</sub>	D <sub>0</sub>
E <sub>0</sub>	S <sub>8</sub>	P <sub>9</sub>	A <sub>8</sub>	N <sub>6</sub>	N <sub>9</sub>	E <sub>4</sub>	N <sub>1</sub>	D <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>
D <sub>9</sub>	I <sub>3</sub>	E <sub>5</sub>	S <sub>0</sub>	E <sub>8</sub>	R <sub>9</sub>	A <sub>0</sub>	B <sub>6</sub>	T <sub>7</sub>	S <sub>3</sub>
I <sub>5</sub>	C <sub>0</sub>	H <sub>1</sub>	G <sub>9</sub>	I <sub>0</sub>	B <sub>6</sub>	T <sub>7</sub>	D <sub>3</sub>	E <sub>1</sub>	R <sub>3</sub>
M <sub>9</sub>	O <sub>5</sub>	S <sub>6</sub>	A <sub>7</sub>	I <sub>4</sub>	K <sub>0</sub>	F <sub>3</sub>	R <sub>5</sub>	A <sub>0</sub>	U <sub>5</sub>