

Löschen: 17

Schlüssel	Information
1	CPU
4	Bildschirm
17	Tastatur
25	Maus
39	Drucker

0		
1	1	CPU
2	39	Drucker
3	17	Tastatur
4	4	Bildschirm
5	25	Maus
6		

Löschen: 17

Schlüssel	Information
1	CPU
4	Bildschirm
17	Tastatur
25	Maus
39	Drucker

Suchen: 17

$$a_0 = 17 \bmod 7 = 3$$



0		
1	1	CPU
2	39	Drucker
3	17	Tastatur
4	4	Bildschirm
5	25	Maus
6		

Löschen: 17

Schlüssel	Information
1	CPU
4	Bildschirm
17	Tastatur
25	Maus
39	Drucker

"Wiederfrei (wf)" markieren



0		
1	1	CPU
2	39	Drucker
3	wf	Tastatur
4	4	Bildschirm
5	25	Maus
6		

Suchen: 39

Schlüssel	Information
1	CPU
4	Bildschirm
25	Maus
39	Drucker

0		
1	1	CPU
2	39	Drucker
3	wf	Tastatur
4	4	Bildschirm
5	25	Maus
6		

Suchen: 39

Schlüssel	Information
1	CPU
4	Bildschirm
25	Maus
39	Drucker

Kollisionspfad folgen

$$a_0 = 39 \bmod 7 = 4$$

nicht
gefunden !

0		
1	1	CPU
2	39	Drucker
3	wf	Tastatur
4	4	Bildschirm
5	25	Maus
6		

Suchen: 39

Schlüssel	Information
1	CPU
4	Bildschirm
25	Maus
39	Drucker

Kollisionspfad folgen

$$a_0 = 39 \bmod 7 = 4$$

$$a_1 = (4 + (9 \cdot 3)) \bmod 7 = 3$$

"wiederauf
frei"
KP. folgen !

0		
1	1	CPU
2	39	Drucker
3	wf	Tastatur
4	4	Bildschirm
5	25	Maus
6		

Suchen: 39

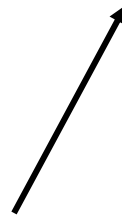


Kollisionspfad folgen

$$a_0 = 39 \bmod 7 = 4$$

$$a_1 = (4 + (9 \cdot 3)) \bmod 7 = 3$$

$$a_2 = (3 + (9 \cdot 3)) \bmod 7 = 2$$



Schlüssel	Information
1	CPU
4	Bildschirm
25	Maus
39	Drucker



0		
1	1	CPU
2	39	Drucker
3	wf	Tastatur
4	4	Bildschirm
5	25	Maus
6		