

$$m_w = \frac{1}{22,89} \left(\begin{matrix} +122,26 \\ 22,89 \end{matrix} \right) \pm$$

$$= 145,13 \pm 0,019$$

TTC (22,89) ~~15,5~~

22 } anfangs
22 } Temperatur.
22,5
22,5.

, $U = 24,4 \text{ V} \pm 0,2$
 $I = 2,44 \text{ A} \pm 0,02$
 $\Delta t = 15 \text{ s} \pm 1 \text{ s}$

$$\tau_{\text{end}} = 36,712 \pm 2,69$$

35,3.	31,2.	24,5
35,3.	31,2.	25.
35,2.	31,7	26.
35,2.	31,8. 44	26,5.
35,2.	31,9.	27.
35,2.	32,0	27,5. $\rightarrow t_{12} \times$
35,2	32,0.	28
35,12	32,0. 1,8	28,2.
35,2	32,0.	27,5. 20,5.
35,2.	32,2.	28,8. 16
35,2	33,0	28,9.
35,1.	34,0. 52	29,0.
35,1.	35,2.	29,0.
35,1.	35,5.	29,0. 20
35,1.	35,5.	29,1
35,1.	35,5.	29,3.
35,1.	35,5.	29,4
35,1.	35,5.	29,5. 24
35,1	35,5.	29,7
35,0.	35,5.	29,9.
	35,5.	29,9.
	35,5.	30,0. 28
	35,5.	30,0.
	35,5.	30,2.
	35,5.	30,2.
	35,76	30,2. 32
	35,3.	30,2
	35,2.	30,8
	35,2.	31,0
	35,2.	31,0. 36
	35,2.	31,0.
	35,2. 4	31,0.
	35,4	

$$m = 24,4$$

$$I = 2,44$$

Abbildung

2. $m_j = 164,63 \pm 0,01 \text{ g}$

$U = 24,4 \text{ V} \pm 0,4$
 $I = 8,44 \text{ A} \pm 0,05$

$T(^{\circ}\text{C})$ 22,0 20,3

$\Delta t = 30 \text{ s} \pm 1$

36,6.

36,6.

22,0 $\pm 0,1$

22,0

22,0

22,0

22,0

22,5

23,0

31,7

33,6

36,0

37,5

37,6

37,5

37,2

37,2

37,2

37,2

37,2

37,2

37,1

37,1

37,0

37,0

37,0

37,0

37,0

36,9

36,9

36,9

36,9

36,8

36,8

36,8

36,8

36,7

36,7

36,7

36,7

3. $116,70 \text{ g} + 26,49 \text{ g} \pm 0,02 \text{ g}$

$I \pm 0,3$

22,0

22,0

22,1

22,24,0

26,2

28,03

30,31,0

34,0

36,0

39,0

41,3

43,8

46,3

48,8

50,5

50,8

50,7

50,7

50,6

50,4

50,2

50,2

50,0

50,0

49,9

49,9

49,8

49,7

49,7

$2,46 \text{ A} \pm 0,05$

$24,5 \text{ V} \pm 0,3$

$\Delta T = 30 \text{ s}$

$48,8 - t_2 12$

$t_{\text{end}} = 51,4414 \pm 0,305$

$t_{\text{end}} = 37,4848 \pm 0,27$

N. Strauß