

C:\DOKUME~1\Sued\LOKALE~1\Temp\HISTORIK.TMP\TEST_ALT.LOG

Rechenbeginn: 01-13-2018 16:30:25

20534 Bytes noch frei.

Rechenmethode: Zählweise Nummer 2.

Eintrag Jojakim (7/7) wird geprüft.
 Eintrag Exil in Babel (6/7) wird geprüft.
 Eintrag Nebukadnezar (5/7) wird geprüft.
 - 605. 1. 1. - 604.12.30. 1. Eintrag auf A Nebukadnezar 5
 Eintrag Daniel (4/7) wird geprüft.
 Eintrag Jojachin (3/7) wird geprüft.
 Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) wird geprüft.
 Eintrag Cyrus (1/7) wird geprüft.
 - 539.10.29. - 539.10.29. 2. Eintrag auf A Cyrus 1

16330 Bytes noch frei.

(1/2).Eintrag: - 605. 1. 1. - 604.12.30. A Nebukadnezar 5
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Nebukadnezar (5/7) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Nebukadnezar	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 605. 1. 1. - 604.12.30.	A	0	A	5	5	
	A	3	A	7	5	
	A	10	E	2	5	
	A	10	A	4	5	
		0	A	0	0	
		0	A	0	5	
- 605. 1. 1. - 604.12.30.	A	0	A	0	5	
- 604. 1. 1. - 601.12.30.						3. Eintrag auf A Daniel 4
- 587. 1. 1. - 584.12.30.						4. Eintrag auf E Zedekia = Mattanja 2
- 610. 1. 1. - 607.12.30.						5. Eintrag auf A Jojakim 7

15774 Bytes noch frei.

(2/5).Eintrag: - 539.10.29. - 539.10.29. A Cyrus 1
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Cyrus (1/7) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Exil in Babel (6/7) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Daniel (4/7) werden erstellt.
 Datierungen optimieren...

Cyrus	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 539.10.29. - 539.10.29.	A	0	A	1	1	
	A	7	E	6	1	
	A	8	E	4	1	
	A	10	E	6	1	
		0	A	0	0	
		0	A	0	1	
- 539.10.29. - 539.10.29.	A	0	A	0	1	
- 539.10.29. - 537.10.29.						6. Eintrag auf E Exil in Babel 6
- 539.10.29. ≥						7. Eintrag auf E Daniel 4

15774 Bytes noch frei.

(3/7).Eintrag: - 604. 1. 1. - 601.12.30. A Daniel 4
Vorwärtsbezüge für Eintrag Daniel (4/7) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Daniel	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 604. 1. 1. - 601.12.30.	A	0	A	4	4	
	A	1	A	6	4	
	A	3	A	6	4	
- 604. 1. 1. - 601.12.30.	A	4	A	5	4	
		0	A	0	0	
- 604. 1. 1. - 601.12.30.	A	0	A	0	4	
- 608. 1. 1. - 603.12.30.		8.	Eintrag auf A Exil in Babel			6

15774 Bytes noch frei.

(4/8).Eintrag: - 587. 1. 1. - 584.12.30. E Zedekia = Mattanja 2
Vorwärtsbezüge für Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Zedekia = Mattanja	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 587. 1. 1. - 584.12.30.	E	0	E	2	2	
	E	5	A	2	2	
- 587. 1. 1. - 584.12.30.	E	4	A	5	2	
		0	E	0	0	
- 587. 1. 1. - 584.12.30.	E	0	E	0	2	
- 598. 9.22. - 594. 9.22.		9.	Eintrag auf A Zedekia = Mattanja			2

15774 Bytes noch frei.

(5/9).Eintrag: - 610. 1. 1. - 607.12.30. A Jojakim 7
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim (7/7) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Jojakim	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 610. 1. 1. - 607.12.30.	A	0	A	7	7	
	A	3	*	7	7	
	A	5	E	7	7	
- 610. 1. 1. - 607.12.30.	A	9	A	5	7	
- 612. 1. 1. - 605.12.30.	A	9	A	6	7	
		0	A	0	0	
- 610. 1. 1. - 607.12.30.	A	0	A	0	7	
- 600. 1. 1. - 595.12.30.		10.	Eintrag auf E Jojakim			7
- 636. 1. 1. - 631.12.30.		11.	Eintrag auf * Jojakim			7

15774 Bytes noch frei.

(6/11).Eintrag: - 539.10.29. - 537.10.29. E Exil in Babel 6
Vorwärtsbezüge für Eintrag Exil in Babel (6/7) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Daniel (4/7) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Exil in Babel	Z	Art	Q	von:	nach:	
- 539.10.29. - 537.10.29.	E	0	E	6	6	
- 539.10.29. ≥	E	1	A	1	6	
- 539. 1. 1. - 532.12.30.	E	5	A	6	6	
- 539.10.29. - 537.10.29.	E	4	A	1	6	
		0	E	0	0	
- 539.10.29. - 537.10.29.	E	0	E	0	6	
- 608. 1. 1. - 606.10.29.		12.	Eintrag auf A Exil in Babel			6

15774 Bytes noch frei.

(7/12).Eintrag: - 539.10.29.≥

E Daniel 4

Vorwärtsbezüge für Eintrag Daniel

(4/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Daniel	Z	Art	Q	von:	nach:
- 539.10.29.≥	E	0	E	4	4
- 539.10.29.≥	E	2	A	1	4
		0	E	0	0
- 539.10.29.≥	E	0	E	0	4

15774 Bytes noch frei.

(8/12).Eintrag: - 608. 1. 1. - 606.10.29.

A Exil in Babel 6

Vorwärtsbezüge für Eintrag Exil in Babel

(6/7) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Daniel

(4/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Exil in Babel	Z	Art	Q	von:	nach:
- 608. 1. 1. - 606.10.29.	A	0	A	6	6
- 608. 1. 1. - 603.12.30.	A	3	A	7	6
- 610.10.29. - 606.10.29.	A	5	E	6	6
≤- 601.12.30.	A	7	A	4	6
- 608. 1. 1. - 603.12.30.	A	9	A	4	6
		0	A	0	0
- 608. 1. 1. - 606.10.29.	A	0	A	0	6
- 604. 1. 1. - 602.10.29.	13.	Eintrag auf	A Daniel		4
- 610. 1. 1. - 608.10.29.	14.	Eintrag auf	A Jojakim		7

15774 Bytes noch frei.

(9/14).Eintrag: - 598. 9.22. - 594. 9.22. A Zedekia = Mattanja 2

Vorwärtsbezüge für Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Zedekia = Mattanja	Z	Art	Q	von:	nach:
- 598. 9.22. - 594. 9.22.	A	0	A	2	2
	A	1	E	3	2
	A	3	*	2	2
- 598. 9.22. - 594. 9.22.	A	5	E	2	2
		0	A	0	0
- 598. 9.22. - 594. 9.22.	A	0	A	0	2
- 620. 9.22. - 614. 9.22.	15.	Eintrag auf	* Zedekia = Mattanja		2
- 598. 9.22. - 594. 9.22.	16.	Eintrag auf	E Jojachin		3

15774 Bytes noch frei.

(10/16).Eintrag: - 600. 1. 1. - 595.12.30. E Jojakim 7

Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim

(7/7) werden erstellt.

Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin

(3/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jojakim	Z	Art	Q	von:	nach:
- 600. 1. 1. - 595.12.30.	E	0	E	7	7
- 600. 1. 1. - 596.10.29.	E	5	A	7	7
	E	7	A	3	7
- 600. 1. 1. - 595.12.30.	+	0	+	7	7
1J 2M 1T		0	E	0	0
- 600. 1. 1. - 596.10.29.	E	0	E	0	7
- 600. 1. 1. - 596.10.29.	17.	Eintrag auf	E Jojakim		7
- 600. 1. 1. - 596.10.29.	18.	Eintrag auf	A Jojachin		3

15774 Bytes noch frei.

(11/18).Eintrag: - 636. 1. 1. - 631.12.30. * Jojakim 7
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim (7/7) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jojakim	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 636. 1. 1. - 631.12.30. *	0	*		7	7
- 636. 1. 1. - 632.10.29. *	9	A		7	7
1J 2M 1T	0	*		0	0
- 636. 1. 1. - 632.10.29. *	0	*		0	7
- 636. 1. 1. - 632.10.29. 19.Eintrag auf *					Jojakim 7

15774 Bytes noch frei.

(12/19).Eintrag: - 608. 1. 1. - 606.10.29. A Exil in Babel 6
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Exil in Babel (6/7) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Daniel (4/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Exil in Babel	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 608. 1. 1. - 606.10.29. A	0	A		6	6
- 608. 1. 1. - 604.10.29. A	3	A		7	6
- 610.10.29. - 606.10.29. A	5	E		6	6
≤- 602.10.29. A	7	A		4	6
- 608. 1. 1. - 604.10.29. A	9	A		4	6
	0	A		0	0
- 608. 1. 1. - 606.10.29. A	0	A		0	6

15774 Bytes noch frei.

(13/19).Eintrag: - 604. 1. 1. - 602.10.29. A Daniel 4
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Daniel (4/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Daniel	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 604. 1. 1. - 602.10.29. A	0	A		4	4
- 608. 1. 1. ≥	A	1	A	6	4
- 606. 1. 1. - 602.10.29. A	3	A		6	4
- 604. 1. 1. - 601.12.30. A	4	A		5	4
	0	A		0	0
- 604. 1. 1. - 602.10.29. A	0	A		0	4

15774 Bytes noch frei.

(14/19).Eintrag: - 610. 1. 1. - 608.10.29. A Jojakim 7
 Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim (7/7) werden erstellt.
 Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jojakim	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 610. 1. 1. - 608.10.29. A	0	A		7	7
- 612. 1. 1. - 606.10.29. A	3	*		7	7
- 612. 1. 1. - 606.10.29. A	5	E		7	7
- 610. 1. 1. - 607.12.30. A	9	A		5	7
- 612. 1. 1. - 608.10.29. A	9	A		6	7
	0	A		0	0
- 610. 1. 1. - 608.10.29. A	0	A		0	7

15774 Bytes noch frei.

(15/19).Eintrag: - 620. 9.22. - 614. 9.22. * Zedekia = Mattanja 2
Vorwärtsbezüge für Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Zedekia = Mattanja	Z	Art	Q	von:	nach:
- 620. 9.22. - 614. 9.22. *	0	*		2	2
- 620. 9.22. - 614. 9.22. *	9	A		2	2
	0	*		0	0
- 620. 9.22. - 614. 9.22. *	0	*		0	2

15774 Bytes noch frei.

(16/19).Eintrag: - 598. 9.22. - 594. 9.22. E Jojachin 3
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Jojachin	Z	Art	Q	von:	nach:
- 598. 9.22. - 594. 9.22. E	0	E		3	3
- 600. 3. 1. - 595. 2.29. E	5	A		3	3
- 598. 9.22. - 594. 9.22. E	7	A		2	3
1J 6M23T	0	E		0	0
- 598. 9.22. - 595. 2.29. E	0	E		0	3
- 598. 9.22. - 595. 2.29.	20.	Eintrag auf E	Jojachin		3
- 598. 9.22. - 595. 2.29.	21.	Eintrag auf A	Zedekia = Mattanja		2
- 598. 5.22. - 596.10.29.	22.	Eintrag auf A	Jojachin		3

15774 Bytes noch frei.

(17/22).Eintrag: - 600. 1. 1. - 596.10.29. E Jojakim 7
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim (7/7) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Jojakim	Z	Art	Q	von:	nach:
- 600. 1. 1. - 596.10.29. E	0	E		7	7
- 600. 1. 1. - 596.10.29. E	5	A		7	7
- 598. 5.22. - 596.10.29. E	7	A		3	7
- 600. 1. 1. - 596.10.29. +	0	+		7	7
2J 4M21T	0	E		0	0
- 598. 5.22. - 596.10.29. E	0	E		0	7
- 598. 5.22. - 596.10.29.	23.	Eintrag auf E	Jojakim		7
- 610. 5.22. - 608.10.29.	24.	Eintrag auf A	Jojakim		7

15774 Bytes noch frei.

(18/24).Eintrag: - 598. 5.22. - 596.10.29. A Jojachin 3
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Jojachin	Z	Art	Q	von:	nach:
- 598. 5.22. - 596.10.29. A	0	A		3	3
- 598. 5.22. - 596.10.29. A	1	E		7	3
	3	*		3	3
- 598. 5.22. - 596.12.29. A	5	E		3	3
	0	A		0	0
- 598. 5.22. - 596.10.29. A	0	A		0	3
- 617. 5.22. - 613.10.29.	25.	Eintrag auf *	Jojachin		3

15774 Bytes noch frei.

(19/25).Eintrag: - 636. 1. 1. - 632.10.29. * Jojakim 7
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim (7/7) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jojakim	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 636. 1. 1. - 632.10.29. *	0	*		7	7
- 636. 5.22. - 632.10.29. *	9	A		7	7
4M21T	0	*		0	0
- 636. 5.22. - 632.10.29. *	0	*		0	7
- 636. 5.22. - 632.10.29. 26.Eintrag auf *					Jojakim 7

15774 Bytes noch frei.

(20/26).Eintrag: - 598. 9.22. - 595. 2.29. E Jojachin 3
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jojachin	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 598. 9.22. - 595. 2.29. E	0	E		3	3
- 598. 7.22. - 595. 2.29. E	5	A		3	3
- 598. 9.22. - 595. 2.29. E	7	A		2	3
	0	E		0	0
- 598. 9.22. - 595. 2.29. E	0	E		0	3

15774 Bytes noch frei.

(21/26).Eintrag: - 598. 9.22. - 595. 2.29. A Zedekia = Mattanja 2
Vorwärtsbezüge für Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) werden erstellt.
Datierungen optimieren...

Zedekia = Mattanja	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 598. 9.22. - 595. 2.29. A	0	A		2	2
- 598. 9.22. - 595. 2.29. A	1	E		3	2
- 600. 9.22. - 592. 9.22. A	3	*		2	2
- 598. 9.22. - 594. 9.22. A	5	E		2	2
	0	A		0	0
- 598. 9.22. - 595. 2.29. A	0	A		0	2
- 587. 1. 1. - 585. 6. 8. 27.Eintrag auf E					Zedekia = Mattanja 2
- 620. 9.22. - 615. 2.29. 28.Eintrag auf *					Zedekia = Mattanja 2

15774 Bytes noch frei.

(22/28).Eintrag: - 598. 5.22. - 596.10.29. A Jojachin 3
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jojachin	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 598. 5.22. - 596.10.29. A	0	A		3	3
- 598. 5.22. - 596.10.29. A	1	E		7	3
- 600. 5.22. - 594.10.29. A	3	*		3	3
- 598. 5.22. - 596.12.29. A	5	E		3	3
	0	A		0	0
- 598. 5.22. - 596.10.29. A	0	A		0	3

15774 Bytes noch frei.

(23/28).Eintrag: - 598. 5.22. - 596.10.29. E Jojakim 7
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim (7/7) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jojakim	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 598. 5.22. - 596.10.29. E	0	E		7	7
- 600. 5.22. - 596.10.29. E	5	A		7	7
- 598. 5.22. - 596.10.29. E	7	A		3	7
- 598. 5.22. - 596.10.29. +	0	+		7	7
	0	E		0	0
- 598. 5.22. - 596.10.29. E	0	E		0	7

15774 Bytes noch frei.

(24/28).Eintrag: - 610. 5.22. - 608.10.29. A Jojakim 7
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim (7/7) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jojakim	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 610. 5.22. - 608.10.29. A	0	A		7	7
- 612. 5.22. - 606.10.29. A	3	*		7	7
- 610. 5.22. - 606.10.29. A	5	E		7	7
- 610. 1. 1. - 607.12.30. A	9	A		5	7
- 612. 1. 1. - 608.10.29. A	9	A		6	7
	0	A		0	0
- 610. 5.22. - 608.10.29. A	0	A		0	7
- 608. 5.22. - 606.10.29. 29.Eintrag auf A Exil in Babel					6

15774 Bytes noch frei.

(25/29).Eintrag: - 617. 5.22. - 613.10.29. * Jojachin 3
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jojachin	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 617. 5.22. - 613.10.29. *	0	*		3	3
- 617. 5.22. - 613.10.29. *	9	A		3	3
	0	*		0	0
- 617. 5.22. - 613.10.29. *	0	*		0	3

15774 Bytes noch frei.

(26/29).Eintrag: - 636. 5.22. - 632.10.29. * Jojakim 7
Vorwärtsbezüge für Eintrag Jojakim (7/7) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Jojachin (3/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Jojakim	Z	Art	Q	von:	nach:†
- 636. 5.22. - 632.10.29. *	0	*		7	7
- 636. 5.22. - 632.10.29. *	9	A		7	7
	0	*		0	0
- 636. 5.22. - 632.10.29. *	0	*		0	7

15774 Bytes noch frei.

(27/29).Eintrag: - 587. 1. 1. - 585. 6. 8. E Zedekia = Mattanja 2
Vorwärtsbezüge für Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Zedekia = Mattanja	Z	Art	Q	von:	nach:
- 587. 1. 1. - 585. 6. 8. E	0	E		2	2
- 588.12.30. - 585. 6. 8. E	5	A		2	2
- 587. 1. 1. - 584.12.30. E	4	A		5	2
	0	E		0	0
- 587. 1. 1. - 585. 6. 8. E	0	E		0	2

15774 Bytes noch frei.

(28/29).Eintrag: - 620. 9.22. - 615. 2.29. * Zedekia = Mattanja 2
Vorwärtsbezüge für Eintrag Zedekia = Mattanja (2/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Zedekia = Mattanja	Z	Art	Q	von:	nach:
- 620. 9.22. - 615. 2.29. *	0	*		2	2
- 620. 9.22. - 615. 2.29. *	9	A		2	2
	0	*		0	0
- 620. 9.22. - 615. 2.29. *	0	*		0	2

15774 Bytes noch frei.

(29/29).Eintrag: - 608. 5.22. - 606.10.29. A Exil in Babel 6
Vorwärtsbezüge für Eintrag Exil in Babel (6/7) werden erstellt.
Rückwärtsbezüge zu Eintrag Daniel (4/7) werden erstellt.

Datierungen optimieren...

Exil in Babel	Z	Art	Q	von:	nach:
- 608. 5.22. - 606.10.29. A	0	A		6	6
- 608. 5.22. - 604.10.29. A	3	A		7	6
- 610.10.29. - 606.10.29. A	5	E		6	6
≤- 602.10.29. A	7	A		4	6
- 608. 1. 1. - 604.10.29. A	9	A		4	6
	0	A		0	0
- 608. 5.22. - 606.10.29. A	0	A		0	6

Die Berechnung wurde erfolgreich abgeschlossen.

Neue Rechenmethode: Zählweise Nummer 3.

Rechenbeginn: 01-13-2018 16:30:25

Rechenende: 01-13-2018 16:30:27

29 Einträge in Listdatei:

C:\DOKUME~1\Sued\LOKALE~1\Temp\HISTORIK.TMP\TEST_ALT.LST

19660 Bytes noch frei.

Die Ergebnisdateien werden kopiert nach:

C:\DOKUME~1\Sued\LOKALE~1\Temp\HISTORIK.TMP\2*.*

C:\DOKUME~1\Sued\LOKALE~1\Temp\HISTORIK.TMP\TEST_ALT.HQL

C:\DOKUME~1\Sued\LOKALE~1\Temp\HISTORIK.TMP\TEST_ALT.LST

C:\DOKUME~1\Sued\LOKALE~1\Temp\HISTORIK.TMP\TEST_ALT.RDY

C:\DOKUME~1\Sued\LOKALE~1\Temp\HISTORIK.TMP\TEST_ALT.LOG