

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

Rechenbeginn: 01-13-2018 16:22:20

20532 Bytes noch frei.

Rechenmethode: Zählweise Nummer 1.

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

16328 Bytes noch frei.

| | | |
|--|------------------------|---|
| (1/2).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 | |
| - 539.10.29.■- 539.10.29. | A 0 A | 0 | 1 | |
| - 539.10.29.≥ | 3.Eintrag auf E Exil in Babel | 6 | | |
| - 539.10.29.≥ | 4.Eintrag auf E Daniel | 4 | | |
| - 539.10.29. - 537.10.29. | 5.Eintrag auf E Exil in Babel | 6 | | |

15772 Bytes noch frei.

| | | |
|--|------------------------|---|
| (2/5).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 | |
| - 605. 1. 1.■- 604.12.30. | A 0 A | 0 | 5 | |
| - 610. 1. 1. - 607.12.30. | 6.Eintrag auf A Jojakim | 7 | | |
| - 587. 1. 1. - 584.12.30. | 7.Eintrag auf E Zedekia = Mattanja | 2 | | |
| - 604. 1. 1. - 601.12.30. | 8.Eintrag auf A Daniel | 4 | | |

15772 Bytes noch frei.

(3/8).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 | |
| | 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 | |
| - 610.10.29. - 606.10.29. | 9. | Eintrag auf A Exil in Babel | | | | 6 |

15772 Bytes noch frei.

(4/9).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 |

15772 Bytes noch frei.

(5/9).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 |
| - 541.10.29. - 535.10.29. | 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 |

15772 Bytes noch frei.

(6/9).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 | |
| - 614.10.29. - 608.10.29. | A | 9 | A | 6 | 7 | |
| | 1J 2M 1T | 0 | A | 0 | 0 | |
| - 610. 1. 1. - 608.10.29. | A | 0 | A | 0 | 7 | |
| - 610. 1. 1. - 608.10.29. | 10. | Eintrag auf A Jojakim | | | | 7 |
| - 636. 1. 1. - 632.10.29. | 11. | Eintrag auf * Jojakim | | | | 7 |
| - 600. 1. 1. - 596.10.29. | 12. | Eintrag auf E Jojakim | | | | 7 |
| - 608. 1. 1. - 606.10.29. | 13. | Eintrag auf A Exil in Babel | | | | 6 |

15772 Bytes noch frei.

(7/13).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 |
| - 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. | | | | 14.Eintrag auf A Zedekia = Mattanja | 2 |

15772 Bytes noch frei.

(8/14).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 |
| - 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 |
| | 1J | 2M | 1T | 0 | 0 |
| - 604. 1. 1. - 602.10.29. | A | 0 | A | 0 | 4 |
| - 604. 1. 1. - 602.10.29. | | | | 15.Eintrag auf A Daniel | 4 |

15772 Bytes noch frei.

(9/15).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 |

15772 Bytes noch frei.

(10/15).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 |

15772 Bytes noch frei.

(11/15).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. 1. 1. - 632.10.29. | * | 9 | A | 7 | 7 |
| | | 0 | * | 0 | 0 |
| - 636. 1. 1. - 632.10.29. | * | 0 | * | 0 | 7 |

15772 Bytes noch frei.

(12/15).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 |
| | E | 7 | A | 3 | 7 |
| - 600. 1. 1. - 596.10.29. | + | 0 | + | 7 | 7 |
| | | 0 | E | 0 | 0 |
| - 600. 1. 1. - 596.10.29. | E | 0 | E | 0 | 7 |
| - 600. 1. 1. - 596.10.29. | 16. | Eintrag auf A | Jojachin | | 3 |

15772 Bytes noch frei.

(13/16).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 |

15772 Bytes noch frei.

(14/16).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 |
| - 598. 9.22. - 594. 9.22. | 17. | Eintrag auf E | Jojachin | | 3 |
| - 620. 9.22. - 614. 9.22. | 18. | Eintrag auf * | Zedekia = Mattanja | | 2 |

15772 Bytes noch frei.

(15/18).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 |

15772 Bytes noch frei.

(16/18).Eintrag: - 600. 1. 1. - 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: |
|-----------------------------|-----|---------------|----------|------|-------|
| - 600. 1. 1. - 596.10.29. A | 0 | A | | 3 | 3 |
| - 600. 1. 1. - 596.10.29. A | 1 | E | | 7 | 3 |
| | A | 3 | * | 3 | 3 |
| - 598. 5.22. - 594. 7.22. A | 5 | E | | 3 | 3 |
| 2J 4M21T | 0 | A | | 0 | 0 |
| - 598. 5.22. - 596.10.29. A | 0 | A | | 0 | 3 |
| - 598. 5.22. - 596.10.29. | 19. | Eintrag auf A | Jojachin | | 3 |
| - 598. 5.22. - 596.10.29. | 20. | Eintrag auf E | Jojachim | | 7 |
| - 617. 5.22. - 613.10.29. | 21. | Eintrag auf * | Jojachin | | 3 |
| - 598. 9.22. - 595. 2.29. | 22. | Eintrag auf E | Jojachin | | 3 |

15772 Bytes noch frei.

(17/22).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. - 594. 9.22. E | 7 | A | | 2 | 3 |
| | 0 | E | | 0 | 0 |
| - 598. 9.22. - 595. 2.29. E | 0 | E | | 0 | 3 |
| - 598. 9.22. - 595. 2.29. | 23. | Eintrag auf A | Zedekia = Mattanja | | 2 |

15772 Bytes noch frei.

(18/23).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. - 615. 2.29. * | 9 | A | | 2 | 2 |
| 1J 6M23T | 0 | * | | 0 | 0 |
| - 620. 9.22. - 615. 2.29. * | 0 | * | | 0 | 2 |
| - 620. 9.22. - 615. 2.29. | 24. | Eintrag auf * | Zedekia = Mattanja | | 2 |

15772 Bytes noch frei.

(19/24).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 |
| - 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 |

15772 Bytes noch frei.

(20/24).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. 1. 1. - 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 |
| - 610. 5.22. - 608.10.29. 25.Eintrag auf A Jojakim | | | | | 7 |

15772 Bytes noch frei.

(21/25).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 |

15772 Bytes noch frei.

(22/25).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 |

15772 Bytes noch frei.

(23/25).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. - 593. 2.29. 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. | 26. | Eintrag auf E | Zedekia = Mattanja | | | 2 |

15772 Bytes noch frei.

(24/26).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 | |

15772 Bytes noch frei.

(25/26).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. 1. 1. - 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 | |
| - 636. 5.22. - 632.10.29. | 27. | Eintrag auf * | Jojakim | | | 7 |
| - 608. 5.22. - 606.10.29. | 28. | Eintrag auf A | Exil in Babel | | | 6 |

15772 Bytes noch frei.

(26/28).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 | |

15772 Bytes noch frei.

(27/28).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 |

15772 Bytes noch frei.

(28/28).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 2.

Rechenbeginn: 01-13-2018 16:22:20

Rechenende: 01-13-2018 16:22:23

28 Einträge in Listdatei:

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

19658 Bytes noch frei.

Die Ergebnisdateien werden kopiert nach:

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

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