

Die Tabelle gilt jeweils für den 1.1. gregorianisch/julianisch.  
Das ist wichtig, weil die anderen Kalender im Vorjahr beginnen, also z.B. 531 und in das Jahr 532 hineinlaufen.

| Startpunkte   | Römisch-julianisch      | Gregorianisch/<br>Julianisch                  | Koptisch     | jüdisch        | Permutation<br>von 1582 | Differenzjahre |
|---|-------------------------|---|--------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Gemeinsamer Start, fiktiv   | 752                     | 0   | -284         | 3760           | -285 v.u.Z              |                |
| Ewig kreisendes Jahr 0  |                         | 1.1.0 J                                       | 5.5.-284     |                |                         |                |
|   |                         | 5.4.0 G Vollmond                              |              | 14.Nisan 3760  |                         |                |
| Start Christentum, fiktiv   |                         | 1.1.1   |              |                |                         |                |
| 1.3.200 bis 28.2.300 =<br>Julianisch = Gregorian.   | 552                     | 200   | -84          | 3960           | 85 v.u.Z.               | 200            |
|   |                         | 5.4.220 J+G Vollmond                          |              | 14.Nisan 3960  |                         |                |
|   | 587                     | 235   | -49          | 3995           |                         |                |
|   |                         | 30.08.235                                     | 1.1.-48      |                |                         | 36             |
|   | 1000                    | 248   | -36          | 4008           |                         | 12             |
|   |                         | 1.1.248                                       | 5.5.-36      |                |                         |                |
| Start Koptisch, fiktiv  | 1036                    | 284   | 0            | 4044           |                         | 36             |
|   |                         | 1.1.284                                       | 5.5.0        |                |                         |                |
|   |                         | 1.1.285                                       |              |                | JA                      |                |
|   | 1283                    | 531   |              |                |                         |                |
|   |                         | 31.5.531 CE Symposion                         |              | 4291           |                         |                |
| Start D. Exiguus, fiktiv  | 1284                    | 532   | 248          | 4292           |                         | 248            |
|   |                         | 1.1.532 J                                     | 5.5.248      |                |                         |                |
|   |                         | 5.4.532 J Vollmond                            |              | 14. Nisan 4292 |                         |                |
| Start Julianisch?   | 2000                    | 1248  | 964          | 5008           |                         | 716            |
|   |                         | 1.1.1248 J                                    | 5.5.964      | 5.5.5008       |                         |                |
|   | 2010                    | 1258  | 974          | 5018           | JA                      | 10 /726        |
|   |                         |   |              |                |                         |                |
|   | 2036                    | 1284  | 1000         | 5044           |                         | 26/36/752      |
|   |                         | 1.1.1284 J                                    | 5.5.1000     |                |                         |                |
|   |                         | 29.8.1284 J                                   | 1.1.1001     |                |                         |                |
|   |                         | 25.12.284 J = 1.1.1285 G                      |              |                |                         |                |
|   | 2037                    | 1285  | 1001         |                | JA                      |                |
| Start Gregorianisch   | 2334                    | 1582  | 1298         | 5342           | =1582                   | 297            |
|   |                         | 1.1.1582 J = 11.1.1582 G                      |              |                |                         |                |
|   |                         | 5.4.J 1582 = 15.4. G Ostern                   |              | 13.Nisan 5342  |                         |                |
|   |                         |   |              |                |                         |                |
|   | 2335                    | 1583  | 1299         |                |                         |                |
|   |                         | 30.8.1583                                     | 1.1.1300     |                |                         |                |
| 13 Tage Differenz J zu G,<br>0 bis 200 -3 Tage und<br>300 - 1582 = 10 Tage<br>= 10 Tages-Sprung |                         |   |              |                |                         |                |
|   | 2577                    | 1825  | 1541         | 5585           | JA                      | 242            |
|   |                         | 25.12.1825 = 6.1.1826                         |              |                |                         |                |
| Gemeinsames Ende, real  | 2752                    | 2000  | 1716         | 5760           |                         | 418            |
|   |                         | 1.1.2000                                      | 5.5.1716     |                |                         |                |
|   |                         | Fr 05.05.2000 G = Symposion                   |              |                |                         |                |
| Ziel aller Komputistik  | Do 04.05.2000 G Neumond | Do 05.05.2000 J Vollmond                      | =18.5.2000 G |                |                         |                |
|   | Di 04.04.2000 G Neumond | Di 05.04.2000 J Vollmond                      | =18.5.2000 G | real 14. Nisan |                         |                |
|   | Di 29.08.2000 G Neumond | Hinweis: Mo 29.08.2000 J =<br>Mo 11.09.2000 G | 1.1.1717     |                |                         |                |
|   | Mo 25.12.2000 G Neumond |   |              |                |                         |                |
|   | Do 06.01.2000 G Neumond | Do 25.12.1999 J Neumond                       |              |                |                         |                |