

МАРТІН БЕГАЙМ



- Мартін Бегайм народився у 1459 році в баварському місті Нюрнберг в багатій купецькій родині, що походила з Богемії та оселилася в Нюрнбергу на початку XIV століття. Мартін був найстаршим із семи синів. Його батько, Мартін Бегайм-старший, торгував з Венецією, 1461 року був обраний до міського сенату . Мартін з юних років брав участь у справах батька, а також навчався в найвідомішого астронома та математика того часу Йогана Мюлера.



- У 1484 Бехайм переїхав до Португалії, де отримав посаду придворного астронома та картографа.
- У Лісабоні, він зустрічався з Колумбом та обговорював проект подорожі до Індії.
- Бехайм приймав участь в експедиціях до Африки

713.2. 1630.
GEOGRAPHISCHE VORSTELLUNG
 eines Globus von Anno 1591, Herr
 Martin Behaim in Diurnis by 20.
 Zellen zu Nürnberg schribet.



1. In welchem Theil der Welt
 sich die Inseln befinden
 2. Welche Inseln die größte
 3. Welche Inseln die kleinste
 4. Welche Inseln die schönste
 5. Welche Inseln die reichste
 6. Welche Inseln die kälteste
 7. Welche Inseln die heißeste
 8. Welche Inseln die höchste
 9. Welche Inseln die tiefste
 10. Welche Inseln die weitest
 11. Welche Inseln die nächst
 12. Welche Inseln die mittelst

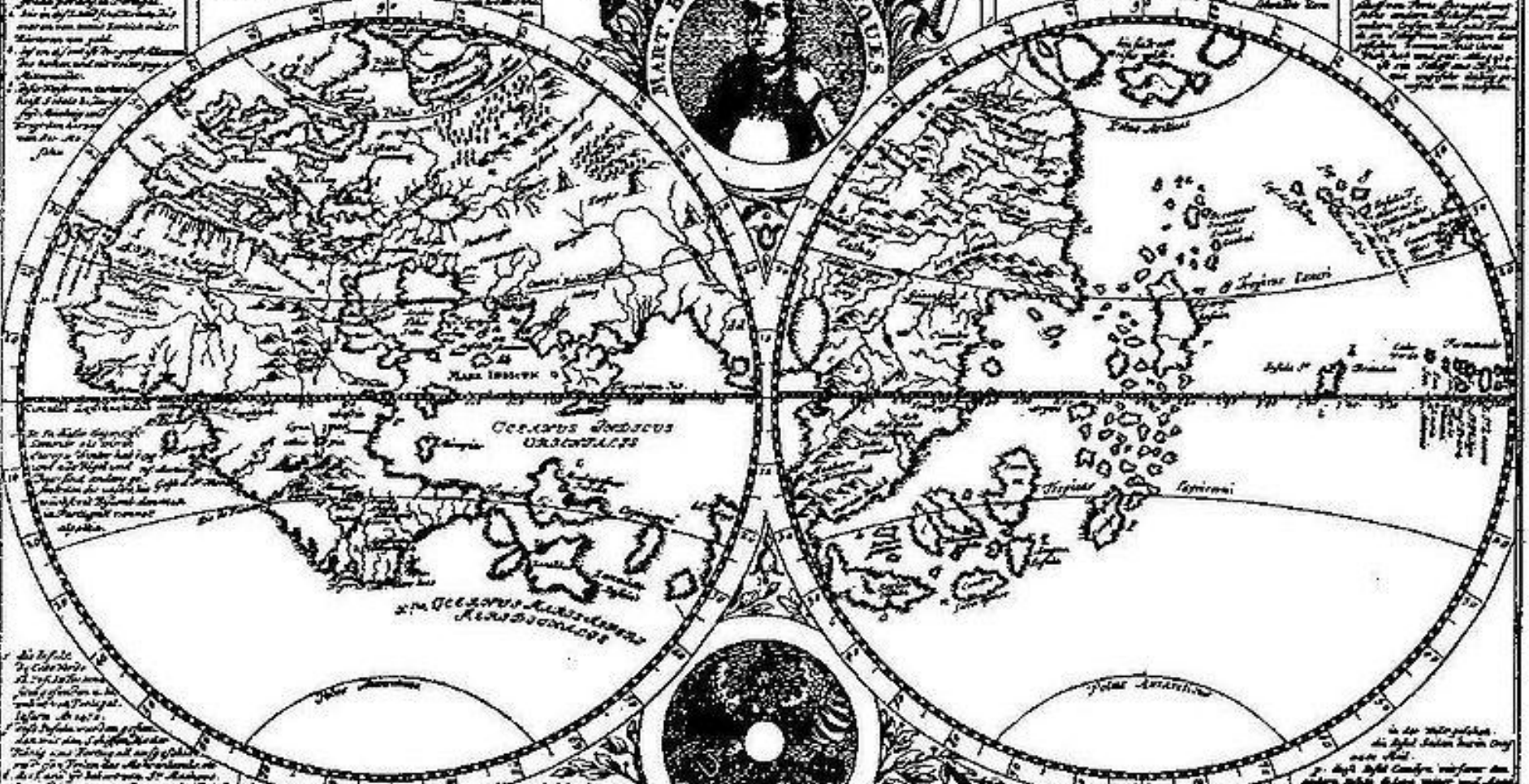
13. Welche Inseln die schönste
 14. Welche Inseln die reichste
 15. Welche Inseln die kälteste
 16. Welche Inseln die heißeste
 17. Welche Inseln die höchste
 18. Welche Inseln die tiefste
 19. Welche Inseln die weitest
 20. Welche Inseln die nächst
 21. Welche Inseln die mittelst

22. Welche Inseln die schönste
 23. Welche Inseln die reichste
 24. Welche Inseln die kälteste
 25. Welche Inseln die heißeste
 26. Welche Inseln die höchste
 27. Welche Inseln die tiefste
 28. Welche Inseln die weitest
 29. Welche Inseln die nächst
 30. Welche Inseln die mittelst

31. Welche Inseln die schönste
 32. Welche Inseln die reichste
 33. Welche Inseln die kälteste
 34. Welche Inseln die heißeste
 35. Welche Inseln die höchste
 36. Welche Inseln die tiefste
 37. Welche Inseln die weitest
 38. Welche Inseln die nächst
 39. Welche Inseln die mittelst

40. Welche Inseln die schönste
 41. Welche Inseln die reichste
 42. Welche Inseln die kälteste
 43. Welche Inseln die heißeste
 44. Welche Inseln die höchste
 45. Welche Inseln die tiefste
 46. Welche Inseln die weitest
 47. Welche Inseln die nächst
 48. Welche Inseln die mittelst

49. Welche Inseln die schönste
 50. Welche Inseln die reichste
 51. Welche Inseln die kälteste
 52. Welche Inseln die heißeste
 53. Welche Inseln die höchste
 54. Welche Inseln die tiefste
 55. Welche Inseln die weitest
 56. Welche Inseln die nächst
 57. Welche Inseln die mittelst



58. Welche Inseln die schönste
 59. Welche Inseln die reichste
 60. Welche Inseln die kälteste
 61. Welche Inseln die heißeste
 62. Welche Inseln die höchste
 63. Welche Inseln die tiefste
 64. Welche Inseln die weitest
 65. Welche Inseln die nächst
 66. Welche Inseln die mittelst

67. Welche Inseln die schönste
 68. Welche Inseln die reichste
 69. Welche Inseln die kälteste
 70. Welche Inseln die heißeste
 71. Welche Inseln die höchste
 72. Welche Inseln die tiefste
 73. Welche Inseln die weitest
 74. Welche Inseln die nächst
 75. Welche Inseln die mittelst

76. Welche Inseln die schönste
 77. Welche Inseln die reichste
 78. Welche Inseln die kälteste
 79. Welche Inseln die heißeste
 80. Welche Inseln die höchste
 81. Welche Inseln die tiefste
 82. Welche Inseln die weitest
 83. Welche Inseln die nächst
 84. Welche Inseln die mittelst

85. Welche Inseln die schönste
 86. Welche Inseln die reichste
 87. Welche Inseln die kälteste
 88. Welche Inseln die heißeste
 89. Welche Inseln die höchste
 90. Welche Inseln die tiefste
 91. Welche Inseln die weitest
 92. Welche Inseln die nächst
 93. Welche Inseln die mittelst

94. Welche Inseln die schönste
 95. Welche Inseln die reichste
 96. Welche Inseln die kälteste
 97. Welche Inseln die heißeste
 98. Welche Inseln die höchste
 99. Welche Inseln die tiefste
 100. Welche Inseln die weitest
 101. Welche Inseln die nächst
 102. Welche Inseln die mittelst

103. Welche Inseln die schönste
 104. Welche Inseln die reichste
 105. Welche Inseln die kälteste
 106. Welche Inseln die heißeste
 107. Welche Inseln die höchste
 108. Welche Inseln die tiefste
 109. Welche Inseln die weitest
 110. Welche Inseln die nächst
 111. Welche Inseln die mittelst

112. Welche Inseln die schönste
 113. Welche Inseln die reichste
 114. Welche Inseln die kälteste
 115. Welche Inseln die heißeste
 116. Welche Inseln die höchste
 117. Welche Inseln die tiefste
 118. Welche Inseln die weitest
 119. Welche Inseln die nächst
 120. Welche Inseln die mittelst

121. Welche Inseln die schönste
 122. Welche Inseln die reichste
 123. Welche Inseln die kälteste
 124. Welche Inseln die heißeste
 125. Welche Inseln die höchste
 126. Welche Inseln die tiefste
 127. Welche Inseln die weitest
 128. Welche Inseln die nächst
 129. Welche Inseln die mittelst



У 1490 році Бегайм повернувся в рідне місто у торгових справах, а також за спадщиною по матері. Георг Хольцшуер, член міської ради, який подорожував до Єгипту, до Святої землі й цікавився географічними відкриттями, переконав його залишитися в місті і створити глобус, на якому були б відображені останні відкриття португальців.

До 1494 року глобус був готовий; на ньому були відображені географічні пізнання європейців напередодні відкриття Америки. Величина глобуса, прозваного «Земним яблуком», - 507 мм в діаметрі; на ньому немає відомих нам вказівок широти і довготи, але є екватор, меридіани, тропіки і зображення знаків зодіаку. На глобусі трапляються ті ж географічні помилки, картах Також представлені короткі описи різних країн і зображення їхніх жителів.



У липні 1493 року Мартін Бегайм вирушив назад до Португалії. Відомості про його життя після створення «Земного яблука» вкрай скупі. Відомо, що він займався торгівлею на острові Фаял до 1506 року, а потім переїхав до Лісабона, де й помер 29 липня 1507 року дуже бідним, причини чого є невідомі.

- ▣ Мартін Бегайм зробив великий внесок в розвиток географії та картографії.
- ▣ Він перший зробив модель землі вигляді кулі і назвав його "Земне яблуко", це був перший наглядний доказ того, що Земля має форму кулі.



Дякую за
увагу!