

LIJST VAN AFBEELDINGEN  
(Een \* verwijst naar de bibliografie)

- |  |   |
|--|---|
| <p>001; p.008: de 5 regelmatige lichamen, <i>het 'offenbare Geheimnis des Raumes'</i></p> <p>002; p.014: de 4 bestanddelen van het <i>Lichaam der Wereld</i>; twaalfvlak met nummering van de hoekpunten</p> <p>003; p.015: <i>1000 jr. en meer vóór Plato</i> - Critchlow*, Ch.7</p> <p>004; p.016: <i>dodecaëdrisch mandje</i></p> <p>005; p.016: <i>kubus in dodecaëdrisch mandje</i></p> <p>006; p.017: <i>de Vijfpuntige Ster van kubus ribben in de vlakken van de dodecaëder</i></p> <p>007; p.018: <i>Vijfvoudige Zuivere Kubiek</i></p> <p>008; p.021: <i>cirkel, grote vijfhoek, punten van de stervijfhoek en kleine vijfhoek</i></p> <p>009; p.026: <i>de Divina Proporzione</i></p> <p>010; p.028: <i>kubus + tetraëderpaar in mandje</i></p> <p>011; p.029: <i>Tienvoudige Tetraëder resp. Vijfvoudig tetraëderpaar</i></p> <p>012; p.030: <i>de 2 Vijfvoudige Tetraëders</i></p> <p>013; p.031: <i>kubus II met tetraëderpaar</i></p> <p>014; p.031: <i>kubus II met octaëder</i></p> <p>015; p.032: <i>Vijfvoudige Octaëder</i></p> <p>015a;p.033: <i>Vijfvoudige Octaëder; detail</i></p> <p>016; p.036: <i>het twintigvlak in de hoekpunt relaties van het twaalfvlak</i></p> <p>017; p.039: <i>de '22+1' regelmatige lichamen</i></p> <p>018; p.053: <i>het oppervlaktepatroon dat de 5 kubussen op elkaar insnijden op basis van de 'Divina Proporzione'</i></p> <p>019; p.054: <i>ruitendertigvlak, als gemeen schappelijk deel van de 5 kubussen in de dodecaëder</i></p> <p>020; p.055: <i>Bouwstenen - in de 'kubuspunt' - van de Zuivere Kubiek</i></p> <p>021; p.059: <i>kubus I + kubus II</i></p> <p>022; p.064: <i>afb.1 + afb.13 en afb.114</i></p> <p>023; p.065: <i>deel van afb.15</i></p> <p>024; p.065: <i>deel van afb.11</i></p> <p>025; p.066: <i>oppervlaktepatroon van de tetraëders</i></p> <p>026; p.067: <i>deel van afb.25</i></p> <p>027; p.071: <i>de '7+(1)' bouwsteentypen - met de 10 riblengten - van het tetraëderpaar</i></p> <p>028; p.079: <i>de houtsculptuur i/h Goetheanum te Dornach en het Balanspunt van Kubus en Tetraëderpaar - deels uit Fant*, p.13</i></p> <p>029; p.080: <i>de 10 vingers - deel van afb.28</i></p> <p>030; p.081: <i>de 2 handen - Poncé*, p.8</i></p> <p>031; p.081: <i>de Priesterzegen - Vilimková*, pl. 128</i></p> | <p>032; p.083: <i>de tetraëder-structuur van de Aarde - Schmutz* p.8-9</i></p> <p>033; p.084 :<i>id.</i>; <i>de corresponderende geografische posities van de octaëder - Schmutz* p.61</i></p> <p>034; p.085: <i>gebergte-kruis - Schmutz* p.55</i></p> <p>035; p.087: <i>de verdeling van de ruimte door de vlakken van de kubus</i></p> <p>036; p.088: <i>de verdeling van de ruimte door de vlakken van de dodecaëder</i></p> <p>037; p.090: <i>de twaalfvlakster</i></p> <p>038; p.094: <i>de ruitendertigvlakster in 3 aanzichten</i></p> <p>039; p.095: <i>bouwelem. v/d ruitendertigvlakster</i></p> <p>040; p.096: <i>de twintigvlakster</i></p> <p>041; p.097: <i>de 'Kroon'</i></p> <p>042; p.107: <i>herhaling van afb.41</i></p> <p>043; p.110: <b>10</b>, <i>i/h Middelpunt dat overal is</i></p> <p>044; p.111: <i>Dr.G.P.Wijnmalen; 1880-1962</i></p> <p>045; p.115: <i>herhaling van afb.17</i></p> <p>046; p.118: <i>herhaling van afb.20</i></p> <p>047; p.124: <i>herhaling van afb.27</i></p> <p>048; p.126: <i>de 17 bouwstenen v/e tetraëder punt in de verdeling v/h tetraëderpaar</i></p> <p>049; p.127: <i>de 19 bouwstenen v/d octaëder; id.</i></p> <p>050; p.127: <i>tetraëderpaar II met de ribben van ku.II, binnen het dodecaëdrische mandje</i></p> <p>051; p.134: <i>perspectivische indicatie v/d 312 Ontmoetingspunten buiten de dodecaëder</i></p> <p>052; p.136: <i>vlakverdeling vanuit het twaalfvlak</i></p> <p>053; p.137: <i>de twaalfvlakster</i></p> <p>054; p.138: <i>hetgeen de dodecaëder verbindt met het 'On-eindige'</i></p> <p>055; p.139: <i>de 'verbinding' van de kubus met het 'On-eindige' =afb. 35</i></p> <p>056; p.140: <i>vlakverdeling vanuit het ruitendertigvlak</i></p> <p>057; p.141: <i>variant van afb. 38</i></p> <p>058; p.141: <i>het bouwelement van de ruitendertigvlakster als het 120e deel</i></p> <p>059; p.142: <i>hetgeen de Vijfvoudige Zuivere Kubiek verbindt met het 'On-eindige'</i></p> <p>060; p.143: <i>vlakverdeling vanuit het twintigvlak</i></p> <p>061; p.144: <i>herhaling van afb.40</i></p> <p>062; p.145: <i>hetgeen de twee Vijfvoudige Tetraëders, de Tienvoudige Tetraëder, de Vijfvoudige Octaëder resp. de icosaeëder verbindt met het 'On-eindige'</i></p> |
|--|---|