|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hernummering** | **Trefwoorden** | **Strings** |
| Elk nieuwe systematische code krijgt een nummer. In totaal dus ca. 154 stuks. Alle oude systematische codes worden herleid naar een nieuwe code met bijbehorend nummer. | Elke nieuwe systematische code wordt herleid naar een bestaand trefwoord. | Elke nieuwe systematische code wordt herleid naar een nieuw te maken string-trefwoord. Alle oude systematische codes worden herleid naar een nieuwe string-code met bijbehorend nummer. KMC 6520 e.v. |
| Bijvoorbeeld:  6000 16  (=Treaties) | Bijvoorbeeld:  Arctic → 6501 !076245519! | Bijvoorbeeld:  6520 !3457573799! *Sea: Mare liberum, Mare clausum* |
| Dit verdient niet de voorkeur. Nadelen: kostbare conversie, en je hebt nog steeds een bestand met nietszeggende systematische nummers.  Wel zijn de onder deze systematische code geclassificeerde werken in de OPC goed te isoleren, nu en voor altijd. Geen kunstgrepen nodig!  Makkelijk in te bouwen in het PPL Control Center. | In principe ideaal.  Nadelen: niet alle nieuwe systematische codes zijn af te dekken met bestaande trefwoorden. Voor een aanzienlijk deel van de onderwerpen is er zelfs geen normaal trefwoord aan te maken, bijvoorbeeld bij: de systematische indeling onder Grotius collection. Bij inventarisatie heb ik **86** nummers geteld die niet te herleiden zijn tot een normaal trefwoord of een eventueel nieuw aan te maken ‘normaal’ trefwoord!    Een kostbare conversie is nodig wat betreft oude titels in de catalogus die voorzien zijn van slechts oude systematische codes. Dit is een aanzienlijk deel van de collectie.  Systematiek uit het PPL Control Center verwijderen. | Nadelen: kostbare conversie, niet echt moderne oplossing.  Wel zijn de onder deze systematische code geclassificeerde werken in de OPC goed te isoleren, nu en voor altijd. Geen kunstgrepen nodig!  De gehele gemoderniseerde systematische classificatie kan probleemloos voorzien worden van string-codes.  Makkelijk in te bouwen in het PPL Control Center. |