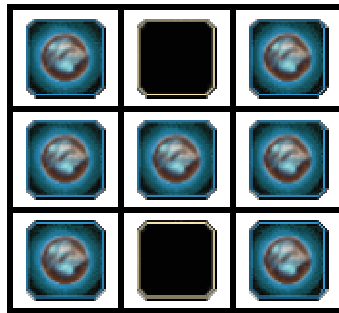
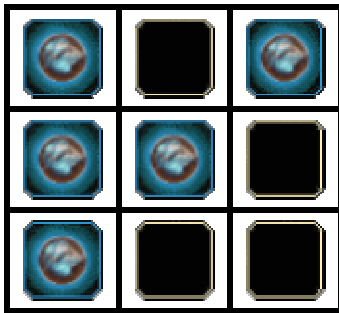
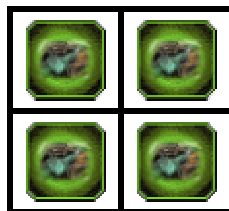
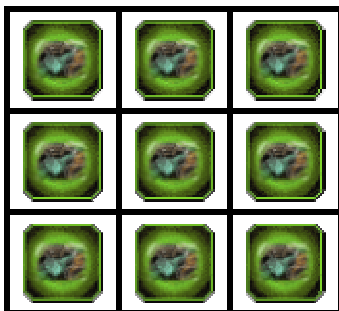
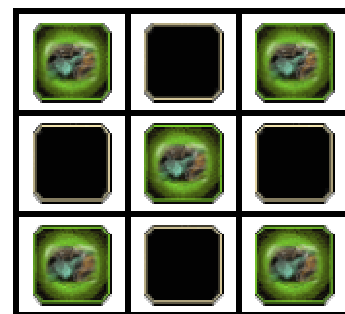
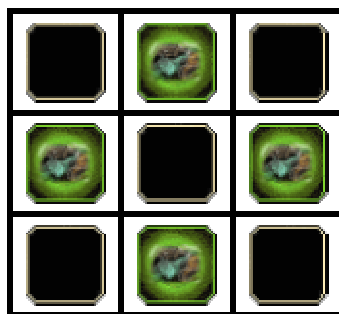
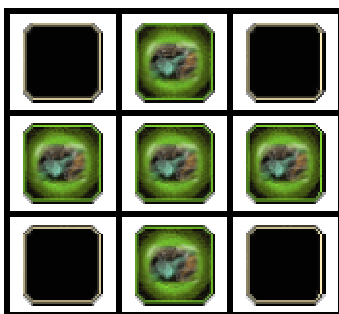




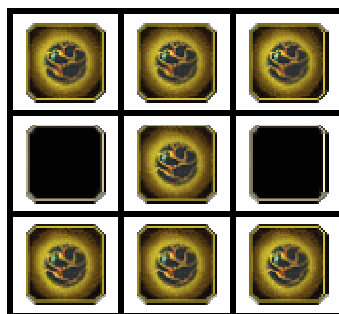
### Natlium-Formen



### Onlium-Formen



### Tarunium-Formen



Die drei Grunderze (Natlium, Onlium, Tarunium) können in zusammenhängenden Vorkommen gefunden werden. Diese Vorkommen haben jeweils unterschiedliche Formen, die um 90°, 180° und 270° gedreht sein können. Durch Überlagerung von 2 Formen entsteht Eisenerz, bei 3 und mehr Formen kann Mirigardium gefunden werden.