```
(*Berechnet rekursiv alle Möglichkeiten n0 Murmeln auf z0 Gefäße zu verteilen,
wobei jedes Gefäß höchstens M0 Murmeln enthalten darf. Die Rekursion wird gestartet
    mit k0=1 und X0 wird nicht angegeben.*) A [n0_, z0_, M0_, k0_, X0_: {}]:=
    Module[{z = z0, n = n0, X = X0, k = k0, Y, M = M0, B = {}, i},

    For [i = n - Min[n, M], i ≤ Min[n, (z - k) M], i++,

    Y = Append[X, n - i];

    If [k == z - 1, AppendTo[B, Append[Y, i]],
        B = Join[B, A[i, z, M, k+1, Y]]]

];

B]

A[6, 2, 6, 1]
{{6, 0}, {5, 1}, {4, 2}, {3, 3}, {2, 4}, {1, 5}, {0, 6}}
```