









-  1 Regen, rain, pluie
-  2 Fluss, river, rivière
-  3 Grundwasser, ground water, nappe phréatique
-  4 Menschenwege, human ways, chemins des hommes
-  5 Tierwege, animal ways, chemins d'animaux
-  6 Abwasser, waste water pipeline, canalisation d'eau usée

Beispiel für die Abrechnung:

Auf den 10 "Löchern" des Spielfeldes liegen folgende Erfahrungspunkte:
 4 x rot , 3 x grün , 1 x dunkelblau , 1 x weiss , 1 x gelb , 0 x hellblau

Spielerin A hat folgende Erfahrungspunkte gesammelt: 3 x dunkelblau, 2 x weiss, 1 x gelb
 Das ergibt: $3 \times 1 + 2 \times 1 + 1 \times 1 = 6$ Punkte

Spieler B hat folgende Erfahrungspunkte gesammelt: 1 x rot, 1 x dunkelblau, 3 x hellblau
 Das ergibt: $1 \times 4 + 1 \times 1 + 3 \times 0 = 5$ Punkte

Spielerin C hat folgende Erfahrungspunkte gesammelt: 3 x grün
 Das ergibt: $3 \times 3 = 9$ Punkte

Somit gewinnt Spielerin C das Spiel, obwohl sie "nur" 3 Erfahrungspunkte sammeln konnte.

Example for counting the score:

On the 10 "holes" of the game board the following experience points were placed:

4 x red
3 x green
1 x dark blue
1 x white
1 x yellow
0 x light blue

Player A has collected the following experience points:

3 x dark blue
2 x white
1 x yellow
The score is $3 \times 1 + 2 \times 1 + 1 \times 1 = 6$ points

Player B has collected the following experience points: 1 x rot

1 x dark blue
3 x light blue
The score is $1 \times 4 + 1 \times 1 + 3 \times 0 = 5$ points

Player C has collected the following experience points:

3 x green
The score is $3 \times 3 = 9$ points

Thus player C wins the game, even if she had "only" collected 3 experience points.

Exemple de décompte

Les 10 « trous » du plateau de jeu sont occupés comme suit par des points d'expérience :

4 x rouge
3 x vert
1 x bleu foncé
1 x blanc
1 x jaune
0 x bleu clair

A a récolté les points d'expérience suivants :

3 x bleu foncé
2 x blanc,
1 x jaune,
ce qui fait $(3 \times 1) + (2 \times 1) + (1 \times 1) = 6$ points

B a récolté les points d'expérience suivants :

1 x rouge,
1 x bleu foncé,
3 x bleu clair,
ce qui fait $(1 \times 4) + (1 \times 1) + (3 \times 0) = 5$ points

C a récolté les points d'expérience suivants :

3 x vert,
ce qui fait $3 \times 3 = 9$ points

C'est donc C qui gagne la partie, malgré une récolte de « seulement » 3 points d'expérience.