



- 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.**