

Das vermeintlich unberechenbare Würfelspiel

Zwei Spieler sitzen sich gegenüber, jeder mit nur einem Würfel ausgestattet. Zwischen den Spielern liegt ein Band mit 21 Feldern. Auf dem mittleren Feld, das mit einer 0 gekennzeichnet ist, steht eine Flasche Limo. Es verbleiben jeweils 10 Felder bis zu den Spielern. Die Würfel werden abwechselnd geworfen und die Limo darf so viele Felder zu dem Würfelnden gezogen werden, wie der Würfel Augen anzeigt. Wenn die Limo das zehnte Feld überschreitet, hat der Spieler bei dem die Limo gelandet ist gewonnen. Er darf die Limo jetzt trinken. Doch wie oft muss im Durchschnitt gewürfelt werden, bevor ein Spieler gewinnt? Gibt es überhaupt ein Ende?