



LIVE:KRIMI

Advent Challenge

10. AUFGABE VOM 10. DEZEMBER 2021

In 60 Minuten fliegt Santa mit seinen Rentieren vom Nordpol los. Vier seiner Elfen wollen noch unbedingt mit. Doch dazu müssen sie über eine wacklige Lebkuchenbrücke, die nur zwei Elfen gleichzeitig tragen kann. Da es schon spät am Abend ist, kann man kaum noch etwas sehen. Deswegen trauen sie sich nur mit einer Taschenlampe auf die Brücke - doch sie besitzen nur eine einzige! Also muss ein Elf auch wieder zurücklaufen, damit die Wartenden auch mit Licht über die Brücke gehen können. Hinzu kommt: Die vier Elfen sind unterschiedlich fit. Der erste schafft den Weg zur anderen Seite in 5 Minuten, der zweite in 10, der dritte in 20 und der vierte in 25. In welcher Kombination ist es möglich, dass alle vier Elfen rechtzeitig bei Santa ankommen?