Arbeitsblatt „Das Müll-Dilemma“

Kooperieren oder nicht – das ist hier die Frage

Stell dir folgende Situation vor: Der Schulhof in deiner Schule wurde komplett neu gestaltet, so dass er grüner ist und mehr schöne und gemütliche Ecken hat, in die man sich während der Pause zurückziehen kann. Das findest du sehr gut. Nur gibt es ein Problem: Schon nach kurzer Zeit sieht der Schulhof nicht mehr so schön aus, weil viele der Schülerinnen und Schüler einfach ihren Müll liegen lassen. Du versuchst zu verstehen, warum das so viele machen, denn du bist dir sicher, dass doch die meisten der Mitschülerinnen und Mitschüler den neuen Schulhof lieber sauber bevorzugen und viel schöner finden.

1. Wie würdest du dich entscheiden, Müll liegen lassen oder wegräumen? Überlege dir deine Entscheidung einmal unter der Bedingung, dass alle anderen ihren Müll schon weggeräumt haben und nur du deinen Müll liegen lässt und einmal für den Fall, dass alle anderen ihren Müll nicht wegräumen und du der einzige bist, der keinen Müll hinterlässt. Vergleiche den Nutzen, den du jeweils hast, wenn du deinen Müll aufräumst oder liegen lässt sowie die Kosten, also die Mühe, die du dir machst, indem du zu einem Mülleimer gehst.
2. Wenn du nur an dich und deinen Nutzen denkst, wie wirst du dich jeweils entscheiden?
3. Kannst du vor diesem Hintergrund erläutern, wie die Entscheidungssituation der anderen Schülerinnen und Schüler aussieht und wieso der Schulhof voll mit Müll ist? Liegt das etwa wirklich daran, dass den anderen Schülerinnen und Schülern der schöne aufgeräumte Schulhof nicht so wichtig ist wie dir?
4. Das Ganze kann man auch grafisch darstellen, in einer sogenannten Entscheidungsmatrix: für beide Parteien, nämlich dich und die anderen, gibt es jeweils die Möglichkeit zu kooperieren (d.h. im Sinne des Allgemeinwohls den Müll aufzuräumen) oder sich unkooperativ zu verhalten (indem der Müll einfach liegen gelassen wird). In den vier resultierenden Feldern wird jeweils der Nutzen der beiden Parteien beschrieben.

**B = die anderen**

**kooperativ**

**Müll wegräumen**

**Nicht kooperativ**

**Müll liegen lassen**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nicht kooperativ**  **Müll liegen lassen**  **A = du** |  |
| **kooperativ**  **Müll wegräumen** |  |

1. Welche Lösungen fallen dir ein, um für einen schönen und müllfreien Schulhof zu sorgen?

Lösungen bzw. Erwartungshorizont

Die Fragen 1, 2 und 3 sollen die kollektiven Kooperationsprobleme beim Vorliegen eines öffentlichen Gutes verdeutlicht werden. Das öffentliche Gut ist in diesem Falle der saubere Schulhof, der insbesondere dadurch gekennzeichnet ist, dass niemand vom Konsum ausgeschlossen wird. Alle Schülerinnen und Schüler können von der Sauberkeit des Schulhofs profitieren, egal ob sie durch Wegräumen des eigenen Mülls aktiv einen Beitrag dazu leisten.

Zu Beginn werden zunächst die Antworten der Schülerinnen und Schüler gesammelt. Erst in Frage 4 wird versucht, die Antworten in ein Schema einzugliedern, das die Schülerinnen und Schüler auf dem Arbeitsblatt vorfinden.

Die fertige Lösung kann so aussehen:

**kooperativ**

**Müll wegräumen**

**Nicht kooperativ**

**Müll liegen lassen**

**B = die anderen**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nicht kooperativ**  **Müll liegen lassen**  Keine Arbeit mit dem Müll wegbringen  Plus unschöner, zugemüllter Schulhof  **A = du** | Keine Arbeit mit dem Müll wegbringen  Plus schöner sauberer Schulhof |
| Mülleinsammeln  **kooperativ**  **Müll wegräumen**  Plus unschöner, zugemüllter Schulhof | Mülleinsammeln  Plus schöner, sauberer Schulhof |

Hieraus wird deutlich (wie in Frage 2 bereits erwähnt), dass das Individuum – unabhängig davon, wie die anderen sich entscheiden – immer den höchsten Nutzen erreicht, wenn es sich nicht kooperativ verhält und seinen Müll nicht selbst einsammelt.

Das Problem: wenn sich jede Person den individuellen Nutzen maximiert indem man den Müll nicht wegräumt, kommt es zu einem Ergebnis, das für alle nicht zufriedenstellend ist 🡪unschöner, zugemüllter Schulhof. Hieran wird das kollektive Kooperationsproblem deutlich bzw. das sogenannte „Gefangenendilemma“[[1]](#footnote-1).

In Frage 5 können verschiedene, institutionalisierte Lösungen vorgeschlagen werden: Die Schülerinnen und Schüler tun sich zusammen und organisieren einen Müllaufräumdienst. Oder die Schulleitung legt einen solchen Mülldienst fest. Ist der Schulhof übersichtlich genug, kann man auch mit Sanktionen und Kontrolle reagieren. Wenn der Vorschlag erwähnt werden sollte, an die Mitschülerinnen und Mitschüler zu appellieren, sollte in der Klasse problematisiert werden, ob Appelle ausreichend sind, diese Dilemmasituation zu überwinden.

1. Siehe https://wirtschaftslexikon.gabler.de/definition/gefangenendilemma-35414 (Zugriff am 09.07.2020) [↑](#footnote-ref-1)