

### **Bewertungskriterien für den Sportunterricht am MPG:**

Grundsätzlich gelten die Bestimmungen zur Leistungsfeststellung und Leistungsbewertung, die dem Kerncurriculum Sport bzw. den RRL der gymnasialen Oberstufe Sport zugrunde liegen sowie die allgemeinen Bestimmungen und Grundsätze für den Sportunterricht. Darüber hinaus hat die Fachgruppe Sport vereinbart, nach folgenden Bewertungskriterien einheitlich im Sportunterricht zu bewerten: Die bewegungsbezogene Leistung, das Sozialverhalten und die Mitarbeit.

Die einzelnen Kriterien setzen sich aus folgenden Punkten zusammen:

#### Die bewegungsbezogene Leistung

- a. Sportliche Leistung
- b. Lernentwicklung
- c. Anstrengungsbereitschaft

#### Mitarbeit:

- a. Mündliche Mitarbeit
  - Unterrichtsgespräche, mündliche Überprüfungen, Präsentationen, Ergebnisse aus Partner- und Gruppenarbeitsphasen vorstellen, Unterrichtsdokumentation ...
- b. Pünktlichkeit
- c. Sportzeug
- d. Auf- und Abbau
- e. Engagement

#### Sozialverhalten

- a. Regeln einhalten
- b. Konfliktverhalten
- c. Kooperationsbereitschaft
- d. Verantwortung übernehmen

Dabei geht der Bereich der bewegungsbezogenen Leistung zu 60% bis max. 2/3 ein. Die Bereiche Mitarbeit und Sozialverhalten gehen somit zu 40% bis 1/3 ein. Eine Gewichtung der Kriterien Mitarbeit und Sozialverhalten erfolgt nicht, da die Unterpunkte z.T. Überschneidungen haben und nicht immer klar voneinander getrennt werden können.

Für die Bewertung der Lernentwicklung wird von der Fachgruppe folgende Sonderregelung festgelegt: Wenn ein Schüler oder eine Schülerin aufgrund seiner Vorerfahrung eine Sportart schon sehr gut beherrscht und somit in der Lernentwicklung im Schulsportunterricht kaum Fortschritte machen kann, wird er bzw. sie bezüglich der Lernentwicklung alternativ bewertet. Dabei ist die Einbringung seiner Kompetenzen in den Sportunterricht (z.B. Leiten einer Unterrichtsstunde; Mitbetreuung der Schüler, Förderung der Mitschüler) zu bewerten. Dieses ist dem jeweiligen Schüler zu Beginn der Einheit zu erläutern.