

Berechnung der Fachnoten aus dem Bereich „Theorie und Praxis der Sportarten“ für das Gymnasium (§83, vertieftes Studium, Grundlage: KWMBL Nr. 13/2009 – 2038.3.5-UK):

Sportspiel 1:	Berechnung Praxis (§ 83, GYM):	$\frac{2 \times \text{Spiel} + \text{KÜ 1} + \text{KÜ 2}}{4}$	= Praxisnote a
Ein Sportspiel aus dem Bereich Basketball, Fußball, Handball oder Volleyball	b=Theorienote (10 min. mündl. Prüfung)	$\frac{2 \times a + b}{3}$	= Prüfungsfachnote
Sportspiel 2:	Berechnung Praxis (§ 83, GYM):	$\frac{2 \times \text{Spiel} + \text{KÜ 1} + \text{KÜ 2}}{4}$	= Praxisnote a
Ein Sportspiel aus dem Bereich Basketball, Fußball, Handball oder Volleyball aber nicht das unter Sportspiel 1 gewählte!	b=Theorienote (10 min. mündl. Prüfung)	$\frac{2 \times a + b}{3}$	= Prüfungsfachnote
Turnen und Bewegungskünste:	Berechnung Praxis (§ 83, GYM):	$\frac{3 \text{ Kürübungen (Boden, Reck/Schwebebalken, Barren/Stufenbarren) + BeKü aus dem Bereich Akrobatik, Jonglieren oder Einradfahren}}{4}$	= Praxisnote a
	b=Theorienote (10 min. mündl. Prüfung)	$\frac{2 \times a + b}{3}$	= Prüfungsfachnote
Gymnastik/Tanz:	Berechnung Praxis (§ 83, GYM):	$\frac{2 \times \text{Tanz} + \text{Handgerät}}{3}$	= Praxisnote a
	b=Theorienote (10 min. mündl. Prüfung)	$\frac{2 \times a + b}{3}$	= Prüfungsfachnote
Schwimmen:	Berechnung Praxis (§ 83, GYM):	$\frac{2 \times \text{Leistung} + \text{Demo 1} + \text{Demo 2}}{4}$	= Praxisnote a
	b=Theorienote (10 min. mündl. Prüfung)	$\frac{2 \times a + b}{3}$	= Prüfungsfachnote
Leichtathletik:	Berechnung Praxis (§ 83, GYM):	$\frac{\text{Leistung 1} + \text{Leistung 2} + \text{Leistung 3} + \text{Demo 1} + \text{Demo 2}}{5}$	= Praxisnote a
	b=Theorienote (10 min. mündl. Prüfung)	$\frac{2 \times a + b}{3}$	= Prüfungsfachnote
Schneesport:	Berechnung Praxis (§ 83, GYM):	$\frac{2 \times \text{Abfahrt} + \text{Demo}}{3}$	= Praxisnote a
	b=Theorienote (10 min. mündl. Prüfung)	$\frac{2 \times a + b}{3}$	= Prüfungsfachnote

Berechnung der Fachnoten aus dem Bereich „Theorie und Praxis der Sportarten“ für die Real-, Mittel- und Grundschule (§ 57, nicht vertieftes Studium, KWMBL Nr. 13/2009 – 2038.3.5-UK):

Sportspiel 1:	Berechnung Praxis (§ 57, GMR):	$\frac{2 \times \text{Spiel} + \text{KÜ 1}}{3}$	= Praxisnote a
Ein Sportspiel aus dem Bereich Basketball, Fußball, Handball oder Volleyball	b=Theorienote (10 min. mündl. Prüfung)	$\frac{2 \times a + b}{3}$	= Prüfungsfachnote
Sportspiel 2:	Berechnung Praxis (§ 57, GMR):	$\frac{2 \times \text{Spiel} + \text{KÜ 1}}{3}$	= Praxisnote a
Ein Sportspiel aus dem Bereich Basketball, Fußball, Handball oder Volleyball aber nicht das unter Sportspiel 1 gewählt!	b=Theorienote (10 min. mündl. Prüfung)	$\frac{2 \times a + b}{3}$	= Prüfungsfachnote
Turnen und Bewegungskünste:	Berechnung Praxis (§ 57, GMR):	$\frac{2 \text{ Kürübungen (Boden, Reck/Stufenbarren) + BeKü aus dem Bereich Akrobatik oder Jonglieren}}{3}$	= Praxisnote a
	b=Theorienote (10 min. mündl. Prüfung)	$\frac{2 \times a + b}{3}$	= Prüfungsfachnote
Gymnastik/Tanz:	Berechnung Praxis (§ 57, GMR):	$\frac{\text{Tanz} + \text{Handgerät}}{2}$	= Praxisnote a
	b=Theorienote (10 min. mündl. Prüfung)	$\frac{2 \times a + b}{3}$	= Prüfungsfachnote
Schwimmen:	Berechnung Praxis (§ 57, GMR):	$\frac{\text{Leistung} + \text{Te 1}}{2}$	= Praxisnote a
	b=Theorienote (10 min. mündl. Prüfung)	$\frac{2 \times a + b}{3}$	= Prüfungsfachnote
Leichtathletik:	Berechnung Praxis (§ 57, GMR):	$\frac{\text{Leistung 1} + \text{Leistung 2} + \text{Leistung 3} + \text{Demo 1.}}{4}$	= Praxisnote a
	b=Theorienote (10 min. mündl. Prüfung)	$\frac{2 \times a + b}{3}$	= Prüfungsfachnote
Schneesport:	Berechnung Praxis (§ 57, GMR):	$\frac{\text{Abfahrt} + \text{Demo}}{2}$	= Praxisnote a
	b=Theorienote (10 min. mündl. Prüfung)	$\frac{2 \times a + b}{3}$	= Prüfungsfachnote