

Urheberrechte Lerngang 100m Sprint

Dokument / Datei / Präsentation / Text ...	Autor / Quellenangabe
<u>Einführung</u> Foto Lerngang 100m Sprint	Michael Belz – Foto eigene Aufnahme
<u>Check in / Macht euch bereit</u> Animation 100m Sprinttest	Jessica Wurster – Animation selbst erstellt
<u>Check in / Macht euch bereit</u> Tabelle Sprinttest auswerten	Jessica Wurster – Tabelle selbst erstellt
<u>Check in / Macht euch bereit</u> Auswertung Sprinttest sowie individueller Verlauf	Wird von jeder Schülerin bzw. jedem Schüler individuell erstellt und anschließend (nur für die Lehrperson sichtbar) hochgeladen.
<u>Check in / Macht euch bereit</u> Interaktive Grafik Phasen eines 100m Sprints zuordnen	Michael Belz – Grafik selbst erstellt Jessica Wurster – H5P-Aktivität selbst erstellt
<u>Check in / Macht euch bereit</u> Erklärvideo Typischer Phasenverlauf eines 100m Sprints	Michael Belz – alle im Video verwendeten Grafiken selbst erstellt Jessica Wurster – eingeblendetes Video selbst erstellt
<u>Check in / Macht euch bereit</u> Glossar	Michael Belz & Jessica Wurster – Musterglossar selbst erstellt Das Musterglossar wird im weiteren Verlauf des Unterrichtsganges von allen Schülerinnen bzw. Schülern weiter bearbeitet. Die Schülerinnen und Schüler können dabei die Einträge gegenseitig kommentieren.

<u>Check in / Macht euch bereit</u> Arbeitskarte Aufwärmprogramm	Michael Belz – Arbeitskarte und Foto selbst erstellt
<u>Check in / Macht euch bereit</u> EXCEL®- Datei „Individuelle Auswertung“	Jessica Wurster – Datei selbst erstellt Schüler können die Datei downloaden.
<u>Reaktionsphase</u> Foto Reaktionsphase	Michael Belz – Datei besteht ursprünglich aus zwei Fotos und einem Pfeil. Beide Fotos wurden von Michael Belz selbst erstellt. Der Pfeil wurde mit dem Programm MS-Word® selbst erstellt.
<u>Reaktionsphase</u> Aufgabe 1 Phasenverlauf wiederholen	Michael Belz / Jessica Wurster – H5P-Aktivität selbst erstellt
<u>Reaktionsphase</u> Infokarte Reaktionsphase	Michael Belz – Infokarte und darauf befindliche Fotos selbst erstellt
<u>Reaktionsphase</u> Beispiel-Trainingsplan	Michael Belz – Beispieltrainingsplan selbst erstellt
<u>Beschleunigungsphase</u> Foto Beschleunigungsphase	Michael Belz – Foto selbst erstellt
<u>Beschleunigungsphase</u> Aufgabe 1 Reaktionsphase wiederholen	Michael Belz / Jessica Wurster – H5P-Aktivität selbst erstellt
<u>Beschleunigungsphase</u> Erklärvideo Die Beschleunigungsphase	Michael Belz – alle im Video verwendeten Grafiken und Fotos selbst erstellt Jessica Wurster – eingblendetes Video selbst erstellt

<u>Beschleunigungsphase</u> Glossar	Michael Belz & Jessica Wurster – Musterglossar selbst erstellt Das Musterglossar wird im weiteren Verlauf des Unterrichtsganges von allen Schülerinnen bzw. Schülern weiter bearbeitet. Die Schülerinnen und Schüler können dabei die Einträge gegenseitig kommentieren.
<u>Beschleunigungsphase</u> Infokarte Beschleunigungsphase	Michael Belz - Infokarte und darauf befindliche Fotos selbst erstellt
<u>Phase gleichbleibender Geschwindigkeit</u> Foto Phase gleichbleibender Geschwindigkeit	Michael Belz – Foto selbst erstellt
<u>Phase gleichbleibender Geschwindigkeit</u> Aufgabe 1 Beschleunigungsphase wiederholen	Michael Belz /Jessica Wurster – H5P-Aktivität selbst erstellt
<u>Phase gleichbleibender Geschwindigkeit</u> Erklärvideo Phase gleichbleibender Geschwindigkeit	Michael Belz – alle im Video verwendeten Grafiken und Fotos selbst erstellt Jessica Wurster – eingblendetes Video selbst erstellt
<u>Phase gleichbleibender Geschwindigkeit</u> Glossar	Michael Belz & Jessica Wurster – Musterglossar selbst erstellt Das Musterglossar wird im weiteren Verlauf des Unterrichtsganges von allen Schülerinnen bzw. Schülern weiter bearbeitet. Die Schülerinnen und Schüler können dabei die Einträge gegenseitig kommentieren.
<u>Phase abfallender Geschwindigkeit</u> Foto Phase abfallender Geschwindigkeit	URL: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/b/be/Leichtathletik_Gala_Linz_2018-6220.jpg/640px-Leichtathletik_Gala_Linz_2018-6220.jpg Creative Commons Attribution-Share Alike 4.0
<u>Phase abfallender Geschwindigkeit</u> Aufgabe 1 Phase gleichbleibender Geschwindigkeit wiederholen	Michael Belz / Jessica Wurster – H5P-Aktivität selbst erstellt

<p><u>Phase abfallender Geschwindigkeit</u> Erklärvideo Die Phase der abfallenden Geschwindigkeit</p>	<p>Michael Belz – alle im Video verwendeten Grafiken und Fotos selbst erstellt Jessica Wurster – eingeblendetes Video selbst erstellt</p>
<p><u>Phase abfallender Geschwindigkeit</u> Infokarte Phase abfallender Geschwindigkeit</p>	<p>Michael Belz - Infokarte und darauf befindliche Fotos selbst erstellt</p>
<p><u>Phase abfallender Geschwindigkeit</u> Glossar</p>	<p>Michael Belz & Jessica Wurster – Musterglossar selbst erstellt Das Musterglossar wird im weiteren Verlauf des Unterrichtsganges von allen Schülerinnen bzw. Schülern weiter bearbeitet. Die Schülerinnen und Schüler können dabei die Einträge gegenseitig kommentieren.</p>
<p><u>Check Out</u> Text Pietro Mennea modifiziert nach</p>	<p>Quellenangabe: Eintrag "Mennea, Pietro" in Munzinger Online/Sport - Internationales Sportarchiv, URL: http://www.munzinger.de/document/01000000893 (abgerufen von nicht angemeldet am 3.6.2022) Alle Rechte vorbehalten. © Munzinger-Archiv GmbH, Ravensburg</p>
<p><u>Check Out</u> Foto Pietro Mennea</p>	<p>Quellenangabe: </p>
<p><u>Check Out</u> Video Der Fall Pietro Mennea</p>	<p>Michael Belz – alle im Video verwendeten Grafiken und Fotos selbst erstellt Jessica Wurster – eingeblendetes Video selbst erstellt3</p>
<p><u>Check Out</u> Buchdeckel</p>	<p>Michael Belz – Foto eigene Aufnahme</p>

<u>Check Out</u> Offene Buchseiten Exit-Game	https://pixabay.com/de/photos/notizbuch-leer-papier-seiten-581128/ abgerufen am 2.6.22
<u>Check Out</u> Post it Vorlage Exit Game	https://pixabay.com/de/vectors/hinweis-post-it-erinnerung-147951/