

Fällt die elektrische Zeitmessung vorübergehend aus, gelten die von Hand gestoppten Zeiten, wobei diese zu korrigieren sind durch die Durchschnittliche Zeitdifferenz zwischen der elektrisch gemessenen und der Handzeit der unmittelbar vor oder nach der fehlenden Zeit gestarteten Wettkämpfer (idealerweise je 5), deren Zeit elektronisch gemessen wurde. Hier wird nicht nach Reglement berechnet !

Name und Startnummer des Fahrers:

Fahrer Nr: Name

elektrisch gestoppt

Fahrer Nr:

<input type="text" value="0"/>	h	<input type="text"/>	min	<input type="text"/>	sec	<input type="text"/>	1/100
Zeit							

von Hand gestoppt

<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min	<input type="text"/>	sec	<input type="text"/>	1/100
Zeit							

Diff. in 1/100
<input type="text"/>

Fahrer Nr:

<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min	<input type="text"/>	sec	<input type="text"/>	1/100
Zeit							

<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min	<input type="text"/>	sec	<input type="text"/>	1/100
Zeit							

Diff. in 1/100
<input type="text"/>

Fahrer Nr:

<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min	<input type="text"/>	sec	<input type="text"/>	1/100
Zeit							

<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min	<input type="text"/>	sec	<input type="text"/>	1/100
Zeit							

Diff. in 1/100
<input type="text"/>

Fahrer Nr:

<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min	<input type="text"/>	sec	<input type="text"/>	1/100
Zeit							

<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min	<input type="text"/>	sec	<input type="text"/>	1/100
Zeit							

Diff. in 1/100
<input type="text"/>

Fahrer Nr:

<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min	<input type="text"/>	sec	<input type="text"/>	1/100
Zeit							

<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min	<input type="text"/>	sec	<input type="text"/>	1/100
Zeit							

Diff. in 1/100
<input type="text"/>

Fahrer Nr:

<input type="text"/>	Gesucht	h	<input type="text"/>	min	<input type="text"/>	sec	<input type="text"/>	1/100
Zeit								

<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min	<input type="text"/>	sec	<input type="text"/>	1/100
Zeit							

Korr. in 1/100
<input type="text"/>

Fahrer Nr:

<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min	<input type="text"/>	sec	<input type="text"/>	1/100
Zeit							

<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min	<input type="text"/>	sec	<input type="text"/>	1/100
Zeit							

Diff. in 1/100
<input type="text"/>

Fahrer Nr:

<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min	<input type="text"/>	sec	<input type="text"/>	1/100
Zeit							

<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min	<input type="text"/>	sec	<input type="text"/>	1/100
Zeit							

Diff. in 1/100
<input type="text"/>

Fahrer Nr:

<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min	<input type="text"/>	sec	<input type="text"/>	1/100
Zeit							

<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min	<input type="text"/>	sec	<input type="text"/>	1/100
Zeit							

Diff. in 1/100
<input type="text"/>

Fahrer Nr:

<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min	<input type="text"/>	sec	<input type="text"/>	1/100
Zeit							

<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min	<input type="text"/>	sec	<input type="text"/>	1/100
Zeit							

Diff. in 1/100
<input type="text"/>

Fahrer Nr:

<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min	<input type="text"/>	sec	<input type="text"/>	1/100
Zeit							

<input type="text"/>	h	<input type="text"/>	min	<input type="text"/>	sec	<input type="text"/>	1/100
Zeit							

Diff. in 1/100
<input type="text"/>

Berechnung:

Die Zeitdifferenz der Elektronischen zur Handzeitmessung zusammenzählen, durch 10 dividieren und die Korrektur der Handzeitmessungs-Zeit dazu oder abzählen.

Wenn das Resultat

z.B -15 /100 ergibt, dann die Ziel-/Laufzeit Korrektur der Handzeitmessung dazuzählen

15/100 zu wenig

z.B 6 /100 ergibt, dann die Ziel-/Laufzeit Korrektur der Handzeitmessung abzählen

6/100 zu viel

Unterschrift ZN / AW : _____

Unterschrift SR : _____