

# INTERNATIONALE TAEKWON-DO UND BUDOSPORT FÖDERATION DEUTSCHLAND E.V.



Geschäftsstelle: Niekampsweg 2 \* 26670 Uplengen \* Tel.: (04956) 928290-60 \* E-Mail: info@itbf.de

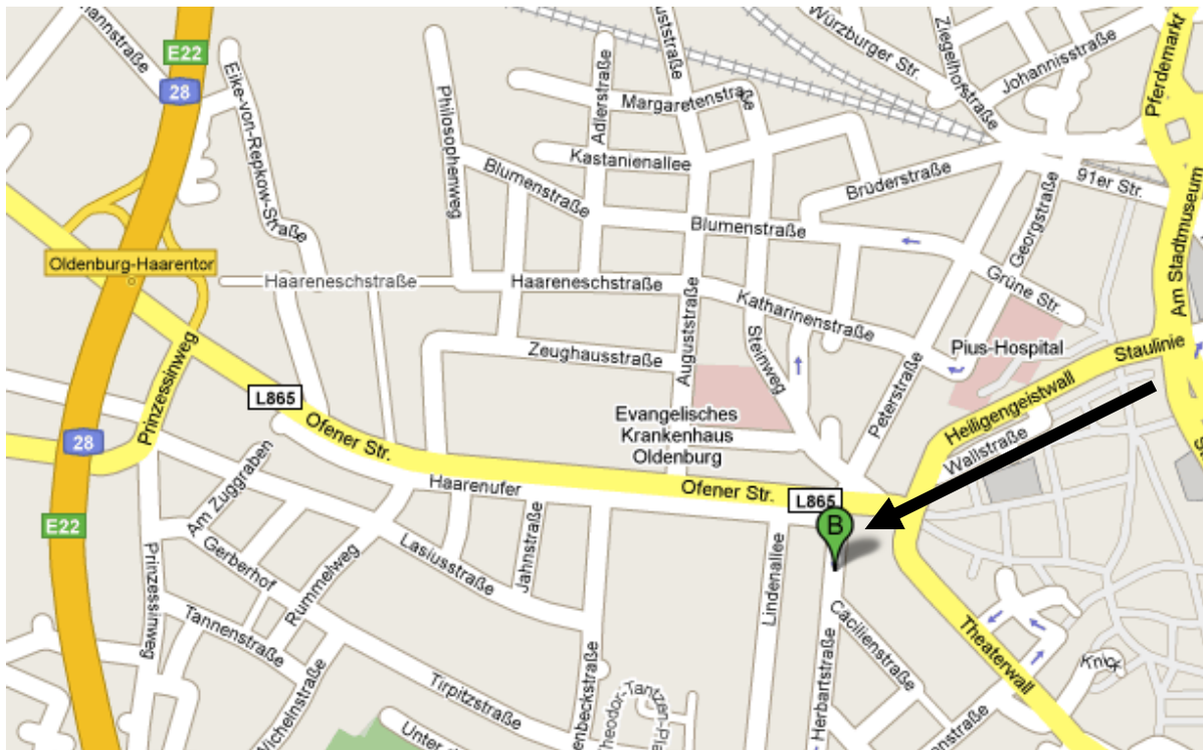
## TYMYO KIBON DONJAK

### Sprungtechniken

- Veranstalter:** INTERNATIONALE TAEKWON-DO UND BUDOSPORT  
FÖDERATION DEUTSCHLAND e.V.
- Ausrichter:** **Verein für Traditionellen Budosport e.V.**
- Ort:** 26122 Oldenburg, Herbartstr., Sporthalle des  
Herbartgymnasiums
- Zeit:** Samstag, den **31. Oktober 2020**, 14:00 – 18:00 Uhr
- Lehrkraft:** Alexander Hartmann, 5. DAN
- Mitzubringen:** Tobuk, Verbandspass, ggf. Überweisungsbeleg
- Meldeschluss:** Die Anmeldung bitte bis spätestens zum **24.10.2020** an  
die Geschäftsstelle des **ITBF-D e.V.** senden
- Kosten:** € **25,00** pro Teilnehmer. Die Lehrgangsgebühr bitte bis zum  
**24.10.2020** auf das Verbandskonto überweisen (kann auch bar zum  
Lehrgang mitgebracht werden)  
**Nichtmitglieder zahlen € 10,00 mehr.**
- Haftung:** Veranstalter und Ausrichter lehnen eine Haftung für  
Schadensfälle aller Art ab

Mit freundlichen Grüßen

Alexander Hartmann



### Wegbeschreibung:

#### **Oldenburg, Sporthalle des Herbartgymnasiums:**

- Stadtautobahn Oldenburg
- Abfahrt Haarentor, dann links stadteinwärts abbiegen
- nach ca. 2 km rechts in die „Herbartstr.“ einbiegen
- nach der Brücke befindet sich der Schulkomplex auf der rechten Seite
- die Sporthalle befindet sich vor dem Gymnasium stehend ganz rechts (Stahltr)

### **ANMELDUNG** (bitte bis zum 24.10.2020 an die **ITBF**-Geschäftsstelle senden)

Hiermit melde ich mich (mein/e Kind/er) \_\_\_\_\_

Mitglied im:

\_\_\_\_\_ zum

Lehrgang: **Tymyo Kibon Donjak** in **Oldenburg**

am **31. Oktober 2020** an.

Die Lehrgangsgebühr in Höhe von **€ 25,00** wird von uns auf das **ITBF** – Konto:

**Landessparkasse zu Oldenburg** IBAN: **DE62 2805 0100 0091 0304 29** BIC: **BRLADE21LZO**

mit dem Kennwort: "**Tymyo Kibon Donjak**" überwiesen.

Die Lehrgangsgebühr zahlen wir bar am Lehrgangstag.

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift