

# GESAMT-BUDGET

## inkl. Software, Training, Hardware

Anz	Artikel-Beschreibung	Foto Artikel	Empfohlener Lieferant	Angebot Netto Preise
1	<b><u>iPad-Set EIDOO</u></b> <b>für iPads 2-4, Air 1+2, PRO 9,7, 10,5, 11 Zoll</b> Schatulle inkl. Weitwinkel und Tele - inkl. spezielles Stativ für Ganganalysebedürfnisse - inkl. Dartfish APP <b>Demovideo:</b> <a href="https://www.mobile-bewegungsanalyse.de/">https://www.mobile-bewegungsanalyse.de/</a>		Mobile-Bewegungs Analyse	Kaufpreis 539 €  Gesamtpreis <b>539 €</b>
1	<b>PC oder Laptop</b> , geeignet für Dartfish mit iPad, hohe Bildrate bis 240 fps <b>BEISPIEL:</b> → Desktop ca. 1.300 € Kaufpreis + Monitor 200 € → Laptop ca. 1.180 € Kaufpreis PC Empfehlung abhängig von verwendeter Software Version und Kameras → Muster PC's unter "PC-LÖSUNGEN" auf der		Bestand oder It. Angebot Fa. Radix	Bestand oder It. Angebot  Gesamtpreis <b>0 €</b>
1	<b>iPad 2, 3, 4, Air 1, Air 2, Pro 9,7, 10,5, 11,0 Zoll</b> → ca. 350 € Kaufpreis iPad Air 2 → ca. 400 € Kaufpreis iPad Pro 9,7 " → ca. 500 € Kaufpreis iPad Pro 10,5 " <b>BILDRATE bis zu 240 Bilder je Sekunde</b>		eigene Beschaffung	je Stück ab 400 €  Gesamtpreis <b>ca. 0 €</b>
1	<b>DV Camcorder, (720x576) 25 FPS, hochw. Obj.</b> <b>GEBRAUCHT, mit 1 Jahr Garantie</b> (Mini DV Camcorder für "Live Streaming") → für alle Perspektive (speziell Seite) → für zügige, schnelle Bewegungen → viele, manuelle Einstellmöglichkeiten		Mobile-Bewegungs Analyse	je Stück ca. 290 €  Gesamtpreis <b>ca. 290 €</b>
1	<b>Weitwinkel für DV /HDV Camcorder</b> (0,50 fach , 0,60 fach, 0,70 fach)		Mobile-Bewegungs Analyse	je Stück ca. 70 €  Gesamtpreis <b>ca. 70 €</b>
1	<b>FireWire Kabel (ohne Verstärker)</b> (Verbindung PC mit Mini DV Camcorder) - 4/4 polig, 6/4 polig, 6/6 polig - 4,5 Meter + Adapter - 29 €+13 € = 42 € - 10 Meter + Adapter - 49 €+13 € = 62 € - 20 Meter + Adapter - 79 €+13 € = 92 € <b>→ Längen mit 20 und über 20 Meter + Verstärker auf Anfrage / telef. Beratung</b>	<b>Kabel + Adapter</b> 	Mobile-Bewegungs Analyse	z. B. 10 m - je Stück ca. 62 €  Gesamtpreis <b>ca. 62 €</b>
1	<b>FireWire Zusatzkarte</b> Laptop (für Express od. PCMCIA Schacht)	 Abbildung ähnlich	Fa. Radix	je Stück ca. 59 €  Gesamtpreis <b>ca. 59 €</b>
1	<b>IP „Full HD“ Kamera (1920x1080), 50 Bild./Sek. oder (1240x720) mit 100 Bild./Sek. Objektiv 2,8-8 mm (IP Kamera für "Live Stream.")</b> <b>Einstell., Linse+Schärfe, Zoom p. Fernwart.</b> → für alle Perspektiven (speziell Seite) → für zügige, schnelle Bewegungen → viele, manuelle Einstellungen, fixierbar <b>→ inkl. 1 Jahr Garantie und Support</b>		Fa. Radix	je Stück 1.400 € <b>inkl. Installationsk.</b> Gesamtpreis <b>1.400 €</b>
1	<b>IP „Full HD“ Kamera (1920x1080), 50 Bild./Sek. Objektiv 2,8-8 mm (IP Kamera für "Live Streaming")</b> <b>Einstell., Linse+Schärfe per Fernwartung</b> → für alle Perspektiven (speziell Seite) → für zügige, schnelle Bewegungen → viele, manuelle Einstellungen, fixierbar <b>→ inkl. 1 Jahr Garantie und Support</b>		Fa. Radix	je Stück 1.200 € <b>inkl. Installationsk.</b> Gesamtpreis <b>1.200 €</b>

# GESAMT-BUDGET

## inkl. Software, Training, Hardware

Anz	Artikel-Beschreibung	Foto Artikel	Empfohlener Lieferant	Angebot Netto Preise
1	<p><b>Extrem-Weitwinkel (Fix Fokus 1,7 mm) für IP Kameras</b> Keine "Tonnenverzeichnung" / Fischaugeneffekt</p> <p><b>Objektiv 1,7 mm</b> für extrem kurze Distanzen (unter 1,5 Meter von Kamera zur Person und dabei ist dann die ganze Person sichtbar)</p>		Fa. Radix	<p>je Stück ca. 290 €</p> <p>Gesamtpreis <b>ca. 290 €</b></p>
1	<p><b>Extrem-Weitwinkel (Vario Fokus 1,8-3,0 mm) für IP Kameras</b> Keine "Tonnenverzeichnung" / Fischaugeneffekt</p> <p><b>Objektiv 1,8-3,0 mm</b> für extrem kurze Distanzen (unter 1,5 Meter von Kamera zur Person und dabei ist dann die ganze Person sichtbar)</p>		Fa. Radix	<p>je Stück ca. 340 €</p> <p>Gesamtpreis <b>ca. 340 €</b></p>
1	<p><b>Teleobjektiv(Fix Fokus 15-50 mm) für IP Kameras</b></p> <p><b>Objektiv 15-50 mm</b> für Installation aus größeren Entfernungen zum Messplatz → heran zoomen</p>		Fa. Radix	<p>je Stück ca. 190 €</p> <p>Gesamtpreis <b>ca. 190 €</b></p>
1	<p><b>POE-Injektor für IP-Camcorder (8-fach)</b> Stromversorgung für IP-Camcorder IP Camcorder erhalten über das mit dem POE verbundene LAN-Kabel den Netzstrom und benötigen keine separate 220V Versorgung <b>PoE Switch 8-fach</b></p>		Fa. Radix	<p>je Stück ca. 40 €</p> <p>Gesamtpreis <b>ca. 120 €</b></p>
1	<p><b>POE-Injektor für IP-Camcorder (single)</b> Stromversorgung für IP-Camcorder IP Camcorder erhalten über das mit dem POE verbundene LAN-Kabel den Netzstrom und benötigen keine separate 220V Versorgung <b>Single-Port Injektor</b></p>		Fa. Radix	<p>je Stück ca. 40 €</p> <p>Gesamtpreis <b>ca. 40 €</b></p>
1	<p><b>Netzwerkkabel für Anschluss IP Camcorder</b> LAN Kabel Cat 6 (Verbindung PC mit Camcorder) - Preis je Meter ca. 2€ → beliebig lang möglich</p>		Fa. Radix	<p>je Stück/10 Meter ca. 17 €</p> <p>Gesamtpreis <b>ca. 17 €</b></p>
1	<p><b>HDV Webcam, einfachstes Objektiv NEU (Logitech C920)</b> (Webcam für "Live Streaming") → für Rückseite / Vorderseite → nur für langsame Bewegungen, Statik → viele Einstellmöglichkeiten, <b>kein Zoom!</b></p>		Internet z. B. Amazon	<p>je Stück ca. 70 €</p> <p>Gesamtpreis <b>ca. 70 €</b></p>
1	<p><b>USB-Verlängerungskabel</b> Länge 10 Meter</p>		Mobile-Bewegungs Analyse	<p>10 m, je Stück ca. 25 €</p> <p>Gesamtpreis <b>ca. 25 €</b></p>
1	<p><b>„Full HD“ Camcorder (1920x1080), 50 FPS</b> (HD Camcorder für "Live Streaming") → für alle Perspektiven (speziell Seite) → für zügige, schnelle Bewegungen</p> <p><b>„Avermedia Full HD“ Konverter (1920x1080), 50 FPS</b> → schließt Camcorder über HDMI an, bis 50 fps → Eingang von Koverter in denPC über USB 2.0 → <b>Synchron mit 2 Kameras nicht möglich!</b></p>		eigene Beschaffung Internet z. B. Amazon	<p>1 Camcorder ca. 600€ 1 Konverter ca. 110€</p> <p>Gesamtpreis <b>ca. 710 €</b></p>



# GESAMT-BUDGET

## inkl. Software, Training, Hardware

Anz	Artikel-Beschreibung	Foto Artikel	Empfohlener Lieferant	Angebot Netto Preise
1	<p><b>„Avermedia "Full HD“ Konverter (1920x1080), 50 bis 50 FPS, nur für 1 Camcorder</b></p> <p>→ schließt Camcorder über HDMI an, bis 50 fps            → Eingang von Koverter in denPC über USB 2.0            → <b>Synchron mit 2 Kameras nicht möglich!</b></p>		Internet z. B. Amazon	je Stück ca. 110 €  Gesamtpreis <b>ca. 110 €</b>
1	<p><b>Konverter DV Camcorder</b></p> <p>wandelt Signal aus "S-Video" Buchse des Camcord. auf USB 2.0 in max. 720x576 Auflösung            Nachteil gegenüber FireWire:            Speicher bedarf ca. 20 x höher, ca. 60MB</p>		Internet z. B. Amazon	je Stück ca. 55 €  Gesamtpreis <b>ca. 55 €</b>
1	<p><b>Wandhalterung f. Camcorder</b></p> <p>Einfache Wand / Regalhalterung, mit Kugelkopf</p> <p><b>Schnelltrennkupplung für Camcorder</b></p> <p>für schnellen Wechsel zwischen verschiedenen Kamerahalterungen</p>		Mobile-Bewegungs Analyse	je Set ca. 69 €  Gesamtpreis <b>ca. 69 €</b>
1	<p><b>Wandhalterung f. Camcorder oder Bodenstativ f. Camcorder</b></p> <p><b>professionell</b>, mit Führungs-Säule 1 Meter, höhenverstellbar für Wandmontage, oder Bodenplatte (Option Säule 1,50 Meter gegen Aufpreis)</p>		Fa. Radix	je Stück ca. 640 €  Gesamtpreis <b>ca. 640 €</b>
1	<p><b>Bodenstativ f. Camcorder</b></p> <p>Einfache Ausführung, mit Führungs-Säule 0,75 Meter, höhenverstellbar</p>		Fa. Radix	je Stück ca. 330 €  Gesamtpreis <b>ca. 330 €</b>
1	<p><b>Lamellen-Laubband WOODWAY PPS 55 Ortho und generalüberholt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bis 15 ° Steigung</li> <li>- Laufflächenbreite 55 cm</li> <li>- Laufrichtungsumkehr</li> </ul> <p>Steigung 20%,optional: 670,- EUR            Anlieferung + Aufstellung: 475,- EUR            Einweisung nach MPG: 190,- EUR</p>		Fa. Woodway	je Stück ca. 8.950 €  Gesamtpreis <b>ca. 8.950 €</b>  ohne Montage
1	<p><b>Gehstrecke mobil oder stationär</b></p> <p>8,00 Meter Länge, 0,50 Meter Breite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>selbstklebend</b> fixiert, für glatte Bodenbeläge <b>stationär</b> oder</li> <li>- <b>wieder ablösbar</b>, für <b>mobilen Einsatz</b> oder nicht glatten Bodenbelägen</li> </ul>		Mobile-Bewegungs Analyse	je Stück ca. 149 €  Gesamtpreis <b>ca. 149 €</b>
1	<p><b>Set Haltungsanalyse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mobile Rückwand</li> <li>- Bodenteil <b>selbstklebend</b> fixiert, für glatte Bodenbeläge <b>stationär</b> oder</li> <li>- <b>wieder ablösbar</b>, für <b>mobilen Einsatz</b> oder nicht glatten Bodenbelägen</li> </ul>		Mobile-Bewegungs Analyse	je Stück ca. 229 €  Gesamtpreis <b>ca. 229 €</b>

# GESAMT-BUDGET

## inkl. Software, Training, Hardware

Anz	Artikel-Beschreibung	Foto Artikel	Empfohlener Lieferant	Angebot Netto Preise
1	<b><u>Drehplatte für Sitzpositionsanalysen Rad</u></b> - 1,60 m x 0,70 m, Länge x Breite - Gewicht ca. 60 kg. - Drehplatte rastet auf 90°, 180°, 270° und 360° Position ein - Proband kann auf Rad und Rolle sitzen bleiben und dabei weiter treten		<b>Mobile-Bewegungs Analyse</b>	je Stück ca. 1.059 €  Gesamtpreis <b>ca. 1.059 €</b>  zzgl. Speditionskosten
1	<b><u>Elite Rollentrainer Novo Mag</u></b> <b>Widerstand:</b> magnetische Widerstandseinheit <b>Widerstandsstufen:</b> 5 (über Lenkerhebel 26-32mm) <b>Rahmen:</b> Novo Rahmen (für 24 - 29" Räder) <b>Farbe:</b> weiß/ rot <b>Lieferumfang:</b> inkl. Schnellspanner		<b>Mobile-Bewegungs Analyse</b>	je Stück ca. 130 €  Gesamtpreis <b>ca. 130 €</b>

**Alle Preise sind Nettopreise, gültig bis 31.12.2019**

(zzgl. derzeit gültige MWSt, zzgl. Transport und Verpackungskosten)

Viele Grüße aus Ippesheim

Norbert Krosta



Dartfish Deutschland GmbH, HV N. Krosta  
 Herrnberchheim 172, 97258 Ippesheim  
 Tel.: 09339-9892031, Fax: 09339-9889-12  
 Mail: [norbert.krosta@dartfish.com](mailto:norbert.krosta@dartfish.com)  
 Web: [www.dartfish-bewegungsanalyse.de](http://www.dartfish-bewegungsanalyse.de)

Installationspauschale vor Ort

Inklusivleistungen

- An- und Rückreise
- Lieferung der Komponenten
- Aufbau PC und Monitor, Einbau in vorhandenes Pult oder andere bauseits vorhandene Konstruktion
- Verkabelung (Strom- und Datenleitungen), evtl. in mitgelieferten Kabelkanälen
- Einmessung der Lichtverhältnisse, evtl. Vorschläge zur Verbesserung der Lichtausbeute
- Montage und Einrichtung Kameras (Focus, Weißabgleich, Verschlusszeit) angepasst an die Örtlichkeit
- Integration in das lokale Netzwerk in Absprache mit der zuständigen IT
- Installation und Einrichtung Fernwartung (Freischaltung für PC im Netzwerk muss vorliegen)
- Dokumentation