

► Warum ein Scope Produkt?

- wir liefern Komplettsysteme mit perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten unter Verwendung neuster Technologie
- Sie bekommen alle Komponenten aus unserem Haus und haben damit einen Ansprechpartner für alle Servicefragen
- individuelle Systemausstattung nach Kundenwunsch
- Beratung für Abschlaghüttenbau und Indoor-Trainings-Zentren
- wir bieten komplette Installationen vor Ort
- · attraktive Mietkauf und Leasing Optionen
- 14 Jahre Erfahrung im Bereich visueller Trainings Konzepte
- über 230 Systeme alleine in Deutschland
- · Einsteigerangebote für PGA Professionals

► Technische Highlights

- exzellente Bildqualität (HD auf Mac Basis)
- spezial Kameras mit Netzwerktechnik und Scope Firmware Adaption
- Kameras: 100 f.p.s. (opt. 200 f.p.s.) mit hoher Lichtempfindlichkeit für Indoor-Aufnahmen
- scharfe Bilder im Impact Belichtungszeit: 1/2500 bis 1/25000 sek.
- bildsynchrone Mehr-Kamera-Aufnahmen
- Einstellungen der Kameras wie Helligkeit, Kontrast, Zoom usw. über das Bedienterminal
- Vollbilddarstellung auf Bodenmonitoren drahtlose Videoübertragung
- integrierte Daten-Anzeige für Lauchmonitor, Balance Plate und iTrainer
- visuelle Impacterkennung
- kostenfreier Viewer für Schwungwiedergabe (optional mit eMail und PDF Export)
- mit internationalen Golfpros entwickelte, praxiserprobte Bedienkonzepte





SCOUT ANALYZER - SOFTWARE VERSIONEN

► PUTTING EDITION

Die SCOUT ANALYZER Putting Edition verbindet die Anzeige exakter Messwerte wie: Open/ Close-, Addloft/Deloft - Winkel, Rhythmus und Sweetpoint mit allen Vorteilen der Highspeed Videoanalyse.

- Anzeige von Messwerten synchron zu den Schwungaufnahmen
- · automatische Impact-Erkennung
- Einstellungen der Kamera direkt vom PC
- nachträgliche Bildverbesserung
- Bodenmonitorunterstützung
- Einzeichnungen und Schwungvergleich
- Schwungarchiv



► SINGLE CAM EDITION

Die Software-Ausführung: Single Cam Edition zeigt zentriert auf der Softwareoberfläche groß das Aufnahmebild der SCOUT mini Kamera.

- Aufnahmebild im Landscape-Format
- · automatische Impact-Erkennung
- Einstellungen der Kamera direkt vom PC
- nachträgliche Bildverbesserung
- Bodenmonitorunterstützung
- Einzeichnungen und Schwungvergleich
- Interface für zusätzliche Trainingsgeräte
- Schwungarchiv
- Erweiterung auf **HD-Version** möglich (je nach Hardware)



▶ DUAL CAM EDITION

Die Software-Ausführung: *Dual Cam Edition* zeigt die zwei Aufnahmebilder der SCOUT Duo Kameras zentriert auf der Softwareoberfläche, jeweils im Hochformat.

- Aufnahmebilder im Portrait-Format
- bildsynchron
- automatische Impact-Erkennung
- Einstellungen der Kamera direkt vom PC
- nachträgliche Bildverbesserung
- Bodenmonitorunterstützung
- Einzeichnungen und Schwungvergleich
- Interface für zusätzliche Trainingsgeräte
- Schwungarchiv
- Erweiterung auf **HD-Version** möglich (je nach Hardware)



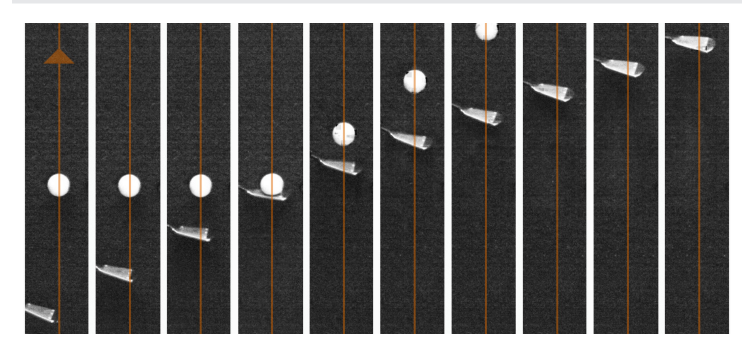




IMPACT VISION - SUPER HIGH SPEED CAMERA



► Einzelbildfolge - Impact Camera



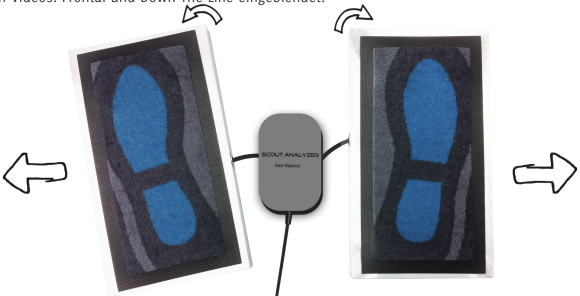




DUAL BALANCE



Erweiteren Sie Ihre Schwunganalysen durch eine **zusätzliche Ebene**. Die SCOUT ANALYZER Balance Plate Erweiterung zeigt klar und verständlich das Balance-Verhalten des Spielers über den gesamten Schwungverlauf. Verbesserungen werden messbar und können über mehrere Trainingseinheiten aufgezeichnet werden. Die Anzeige der Messwerte wird u.a. als Video-Overlay im Programm integriert, auch für den **Live-Modus!** Das einzigartige DUAL BALANCE Design, mit zwei voneinader getrennten Messplatten, ermöglicht ein individuell an Ihren Unterricht angepassten Aufbau (bzgl. Fussstellung), passt sich jedem Schüler an und ist unvergleichbar einfach in der Handhabung. Gleichgewichtsdaten Links/Rechts, Hacke/Spitze (von jedem Fuß einzeln) werden in den jeweiligen Videos: Frontal und Down The Line eingeblendet.





www.scope-golf.com www.scout-analyzer.com info@scout-analyzer.com +49 (0) 30 6777 49 20



SCOUT KAMERAS

Unsere SCOUT Kameras, mit einer standardmäßigen Aufnahmegeschwindigkeit von echten 100 Bildern pro **Sekunde** (optional auch mehr), verfügen über einen speziellen Highspeed-Shutter, der für extrem kurze Belichtungszeiten sorgt. Damit erhalten Sie qualitativ hochwertige und scharfe Bilder selbst bei der Impact-Position. Eine praxiserprobte Kombination unserer lichtempfindlichen SCOUT Kameras mit sorgfälltig geprüften Objektiven garantiert beste Bildqualität auch bei Indoor-Aufnahmen und unter ungünstigen Lichtverhältnissen. SCOUT ANALYZER Systeme werden gezielt, zusammen mit internationalen Golf-Pros für einen anwenderorientierten Einsatz entwickelt. Eine exklusiv für SCOPE entwickelte Firmware Adaption der SCOUT Kameras bildet dafür die nötige technische Grundlage.

SCOUT Kameras:

- standardmäßigen Aufnahmegeschwindigkeit von echten **100 Bildern pro Sekunde** (optional auch mehr)
- Highspeed-Shutter für extrem kurze Belichtungszeiten
- lichtempfindlich für Indoor-Aufnahmen
- Scope Firmware Adaption

SCOUT mini

► SCOUT duo





- 100 Bilder pro Sekunde
- Megapixel Festbrennweiten-Objektiv
- graustufen-Bilder für professionelle Analyse-Ergebnisse (optional Farbe)



- Bildsynchron über SCOUT Sync Electronic
- 100 Bilder pro Sekunde (optional auch mehr)
- Megapixel Festbrennweiten-Objektiv oder Megapixel Vario-Objektiv
- graustufen-Bilder für professionelle Analyse-Ergebnisse (optional Farbe)

► SCOUT Camera Cable



Verbund aus Stom- und Datenkabel: für handliche Kabel der portablen Systeme und Kabellängen bis zu 40m bei Festinstallation.

► SCOUT Sync Electronic



Hardwareerweiterung für absolut bildsynchrone Schwung-Aufnahmen der Mehr-Kamera-Systeme.





PORTABLES COMBI TRIPOD

- kombiniertes Stativ für Laptop und Kamera
- portabel
- einfache und saubere Verkabelung
- optimiert Systemeinsatz im Akku-Betrieb
- leichtes Einstellen der Kamera
- optimale Kamerahöhe







Mit dem *Combi Tripod* erreichen Sie maximale Portabilität für die SCOUT ANALYZER 1-Camera-Systeme. Das kombinierte Stativ bietet für ihren Laptop eine Auflage auf angenehmer Arbeitshöhe und ist gleichzeitig Kamerastativ auf optimaler Höhe für die Schwungaufnahmen.





PUTTING - EDITION



Die SCOUT ANALYZER Putting Edition verbindet die Anzeige exakter Messwerte wie Open/Close-, Addloft/Deloft - Winkel, Rhythmus und Sweetpoint mit allen Vorteilen der Highspeed Videoanalyse. Das System ist portable, schnell aufgebaut und kann in Kombination mit einem Notebook komplett über Akku betrieben werden. Damit sind Sie unabhängig von externer Stromversorgung und können Putts z.B. direkt auf dem Übungsgrün analysieren. Die SCOUT mini (pe) zeichnet mit 100 Bildern pro Sekunde auf. Die Aufnahmen werden automatisch mit den Messwerden synchronisiert und von der Software angezeigt. Ein spezielles Objektiv sorgt für verzeichnungsarme Aufzeichnungen.

► SOFTWARE FEATURES

- Anzeige von Messwerten synchron zu den Schwungaufnahmen
- automatische Impact-Erkennung
- Einstellungen der Kamera direkt vom PC
- nachträgliche Bildverbesserung
- Bodenmonitorunterstützung
- Einzeichnungen und Schwungvergleich
- Schwungarchiv

CAMERA FEATURES

- Aufnahme mit 100 Bildern pro Sekunde
- high-speed Shutter für scharfe Bilder auch im Impact
- Datenübertragung über Netzwerkadapter
- Kamera ist sofort betriebsbereit, keine Einstellungen z.B. am Objektiv nötig
- Stromversorgung über Notebook/PC
- verzeichnungsarmes Objektiv

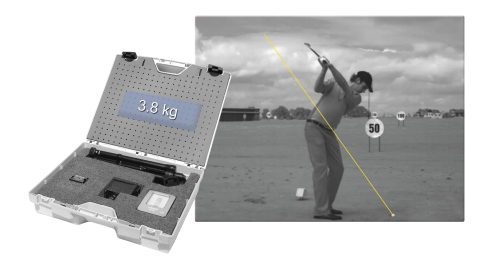
► PRODUKTUMFANG

- SCOUT mini Kamera
- Kamerakabel
- SCOUT USB Stromadapter
- Stativ
- Software: Putting Edition
- Transportkoffer





SINGLE CAM - EDITION



Die SCOUT ANALYZER Single Cam Edition ist ein portables Videoanalysesystem, das schnell aufgebaut und in Kombination mit einem Notebook völlig unabhängig von externer Stromversorgung ist. Unsere SCOUT mini Kamera mit einer Aufnahmegeschwindigkeit von echten 100 Bildern pro Sekunde verfügt über einen speziellen Highspeed-Shutter der für extrem kurze Belichtungszeiten sorgt. Diese ermöglichen qualitativ hochwertige und scharfe Bilder selbst bei der Impact-Position.

Die SCOUT ANALYZER Systeme sind die Ersten, die eine **automatische Impact-Erkennung** über Bildanalyse anbieten. Damit kann das System Golfschläge automatisch erkennen, abspeichern und anschließend in der Aufnahme den genauen Zeitpunkt des Impacts markieren.

► SOFTWARE FEATURES

- Aufnahmebild im Landscape-Format
- automatische Impact-Erkennung
- Einstellungen der Kamera direkt vom PC
- nachträgliche Bildverbesserung
- Bodenmonitorunterstützung
- Einzeichnungen und Schwungvergleich
- Interface für zusätzliche Trainingsgeräte
- Schwungarchiv
- Erweiterung auf HD-Version möglich (je nach Hardware)

CAMERA FEATURES

- Aufnahme mit 100 Bildern pro Sekunde
- high-speed Shutter für scharfe Bilder auch im Impact
- Datenübertragung über Netzwerkadapter
- Kamera ist sofort betriebsbereit, keine Einstellungen z.B. am Objektiv nötig
- Stromversorgung über Notebook/PC
- verzeichnungsarmes Objektiv

► PRODUKTUMFANG

- SCOUT mini Kamera
- Kamerakabel
- SCOUT USB Stromadapter
- Stativ
- Software: Single Cam Edition
- Software: Putting Edition
- Transportkoffer





DUAL CAM - EDITION



Die **SCOUT ANALYZER Dual Cam Edition** ist unser neues *portables Zwei-Kamera-System* das mit **100 Bildern pro Sekunde** aufzeichnet und in Kombination mit einem Notebook komplett über Akku betrieben werden kann. Der *SCOUT Kamera-Hub* sorgt dabei neben einer **elektronischen Synchronisierung** auch für die Stromversorgung der beiden Kameras. Unsere SCOUT DUO Kameras verfügen über einen speziellen highspeed Shutter für scharfe Aufnahmen auch in der Impact-Position. Außerdem können Sie bequem über die Benutzeroberfläche zu jeder Zeit verschiedene Einstellungen für unterschiedliche Lichtverhältnisse auswählen. Ob Draußen bei strahlendem Sonnenschein oder bei Kunstlicht, Sie erhalten immer optimale Aufnahmen.

SCOUT ANALYZER Systeme sind die Ersten, die eine **automatische Impact-Erkennung** über Bildanalyse anbieten. Damit kann das System Golfschläge automatisch erkennen, abspeichern und anschließend in der Aufnahme den genauen Zeitpunkt des Impacts markieren.

► SOFTWARE FEATURES

- automatische Impact-Erkennung
- Einstellungen der Kamera direkt vom PC
- nachträgliche Bildverbesserung
- Bodenmonitorunterstützung
- Einzeichnungen, Schwungvergleich u. Zoom
- Interface für Launchmonitor / Balance Plate
- Schwungarchiv
- Schwung Import/Export
- Erweiterung auf HD-Version möglich

CAMERA FEATURES

- Spezialkameras erlauben kurze Belichtungszeiten auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen
- Aufnahme mit 100 Bildern pro Sekunde
- high-speed Shutter (bis 1/25.000 Sek.)
- bildsynchrone Aufnahmen über SCOUT Kamera-Hub
- Stromversorgung über Akku möglich
- lichtstarke Objektive

▶ PRODUKTUMFANG

- 2 x Scout Duo Kamera
- 2 x Stative, 2x Kamerakabel
- Scout SyncElektronik
- robuster Systemkoffer (gleichzeitig Notebookauflage)
- Akku für Kameras (optional), in Systemkoffer integrierbar
- Software (inklusive): Dual Cam Edition, Single Cam Edition und Putting Edition
- Software (optional): Foresight Add-On





DUAL CAM - EDITION

► SCOUT duo



- Bildsynchron über SCOUT Sync Electronic
- 100 Bilder pro Sekunde (optional auch mehr)
- Megapixel Festbrennweiten-Objektiv oder Megapixel Vario-Objektiv
- graustufen-Bilder für professionelle Analyse-Ergebnisse (optional Farbe)

► SCOUT Camera Cable



Verbund aus Stom- und Datenkabel: für handliche Kabel der portablen Systeme

► SCOUT Sync Electronic



Hardwareerweiterung für absolut bildsynchrone Schwung-Aufnahmen der Mehr-Kamera-Systeme.







DUAL CAM PLUS - EDITION



Die SCOUT ANALYZER Dual Cam Plus Edition verbindet alle Vorteile unserer Dual Cam Edition mit optimaler Performance und aktueller Technologie. Dafür sorgen neben unseren SCOUT Kameras ein modernes Mac System und ein leuchtstarkes Großdisplay; alles vereint in einem robusten Transportkoffer. Mit nur wenigen Handgriffen lässt sich so eines der leistungsstärksten transportablen Videoanalysestudios für den Golfsport aufbauen. Profitieren Sie von unserer jahrelangen Erfahrung und engen Zusammenarbeit mit Golfverbänden und Teaching-Pros. Dieses Komplettsystem bietet alle Stärken, die von einem Videoanalysesystem speziell für den Golfunterricht erwartet werden und setzt auf neuste Innovationen. Die SCOUT ANALYZER Systeme sind die Ersten, die eine automatische Impact-Erkennung über Bildanalyse anbieten. Damit kann das System Golfschläge automatisch erkennen, abspeichern und anschließend in der Aufnahme den genauen Zeitpunkt des Impacts markieren.

► SOFTWARE FEATURES

- automatische Impact-Erkennung
- Einstellungen der Kamera direkt vom PC
- nachträgliche Bildverbesserung
- Bodenmonitorunterstützung
- Einzeichnungen, Schwungvergleich u. Zoom
- Interface für Launchmonitor / Balance Plate
- Schwungarchiv
- Schwung Import/Export
- Erweiterung auf HD-Version möglich

► CAMERA FEATURES

- Spezialkameras erlauben kurze Belichtungszeiten auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen
- Aufnahme mit 100 Bildern pro Sekunde
- high-speed Shutter (bis 1/25.000 Sek.)
- bildsynchrone Aufnahmen über SCOUT Kamera-Hub
- lichtstarke Objektive

PRODUKTUMFANG

- 2 x Scout Duo Kamera
- 2 x Stative, 2x Kamerakabel
- Scout SyncElektronik
- robuster Systemkoffer inkl: Mac-Mini System, leuchtstarkes
 Großdisplay, kabellose Tastatur und Maus
- Bodenmonitoranschluss
- Software (inklusive): Dual Cam Edition, Single Cam Edition und Putting Edition
- Software (optional): Foresight Add-On





DUAL CAM PLUS - EDITION

► SCOUT duo



- Bildsynchron über SCOUT Sync Electronic
- 100 Bilder pro Sekunde (optional auch mehr)
- Megapixel Festbrennweiten-Objektiv oder Megapixel Vario-Objektiv
- graustufen-Bilder für professionelle Analyse-Ergebnisse (optional Farbe)

► SCOUT Sync Electronic



Hardwareerweiterung für absolut bildsynchrone Schwung-Aufnahmen der Mehr-Kamera-Systeme.

► SCOUT Camera Cable



Verbund aus Stom- und Datenkabel: für handliche Kabel der portablen Systeme

► Abschlaghütte und Dual Cam Plus System



(Donnafugata, Italien)

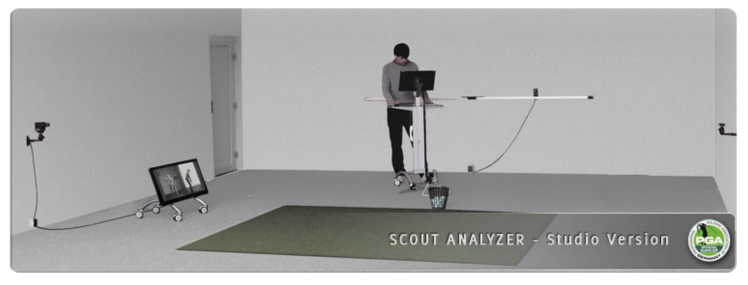
Das SCOUT ANALYZER Dual Cam Plus System kann nicht nur portabel eingesetzt werden, sondern auch fest in einer Abschlaghütte installiert werden. Dafür werden in der Abschlaghütte die Halterungen der Kameras, der Bodenmonitor und die entsprechenden Verkabelungen fest installiert (siehe: Studio Version). Durch einen zusätzlichen Satz Kamera-Kabel und die, im Produktumfang des Dual Cam Plus Systems enthaltenen Stative, bleibt das System jederzeit auch portabel, z.B. auf Rasenabschlägen oder Unterwegs auf Golf-Reisen, einsetzbar. Die Planungshilfe für Abschlaghütten ist für unsere Kunden kostenlos.







STUDIO VERSION - MULTI CAM EDITION



Das SCOUT ANALYZER System von SCOPE wurde zusammen mit bekannten Golfpros aus Europa und USA entwickelt. Seine Beliebtheit ist unter anderem auf seine **einfache Bedienphilosophie** zurückzuführen.

Mit dem SCOUT ANALYZER System hat der Schüler durch den Einsatz von neuester Computer- und Videotechnik die Möglichkeit, seinen eigenen Schwung mit 100 Bilder pro Sekunde aus mehreren Perspektiven (z.B. zwei Ebenen) simultan zu betrachten. Der Pro kann über die verschiedenen Perspektiven, Zeitlupen oder Standbilder, die Technik des Schülers genauestens analysieren und ihm Fehler präzise aufzeigen. Eine wichtige Lernhilfe für den Schüler ist der sogenannte **Bodenmonitor**. Dieser Monitor steht direkt vor dem Golfschüler und ermöglicht die sofortige visuelle Beurteilung des Golfschwungs im Standbild und in Zeitlupe. Der Schüler sieht den aufgezeichneten Golfschwung ohne seine eigene Position auf der Abschlagmatte zu verändern.

Die Studio Version, also eine Festinstallation des Systems in einer Abschlaghütte sichert die **sofortige Einsatzbereitschaft** und garantiert den **witterungsunabhängigen Betrieb**. Die **Planungshilfe** für Abschlaghütten ist für unsere Kunden **kostenlos**.

► INSTALLATIONS VARIANTE

- 2 x Scout Duo Kamera
- Halterung frontal Kamera (Links- und Rechtshänder)
- verschiebbare Halter für *down-the-line* Kamera (Links- und Rechtshänder)
- fahrbares Terminal inkl: Mac-Mini System, leuchtstarkes
 Großdisplay, kabellose Tastatur und Maus
- Scout SyncElektronik
- fahrbarer Bodenmonitor

► SOFTWARE FEATURES

- automatische Impact-Erkennung
- Einstellungen der Kamera direkt vom PC
- nachträgliche Bildverbesserung
- Bodenmonitorunterstützung
- Einzeichnungen, Schwungvergleich u. Zoom
- Interface für Launchmonitor / Balance Plate
- Schwungarchiv
- Schwung Import/Export
- Erweiterung auf HD-Version möglich
- Software (inklusive): Dual Cam Edition, Single Cam Edition und Putting Edition
- Software (optional): Foresight Add-On



Bad Rappenau, Deutschland





STUDIO VERSION - MULTI CAM EDITION

► SCOUT duo



- Spezialkameras erlauben kurze Belichtungszeiten auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen
- Aufnahme mit 100 Bildern pro Sekunde
- high-speed Shutter (bis 1/25.000 Sek.)
- bildsynchrone Aufnahmen über SCOUT Kamera-Hub
- lichtstarke Objektive
- Megapixel Festbrennweiten-Objektiv oder Megapixel Vario-Objektiv

► FAHRBARES BEDIENTERMINAL inkl. Mac mini System



► WANDHALTERUNGEN:

FRONTAL KAMERA UND DOWN THE LINE KAMERA



verschiebbar erweiterbar auf dritte Kamera



► HALTERUNG FÜR ÜBERKOPF-KAMERA



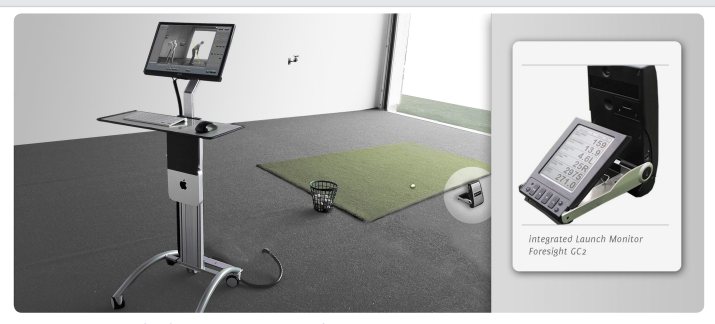
► BODENMONITOR (opt. drahtlose Videoübertragung)







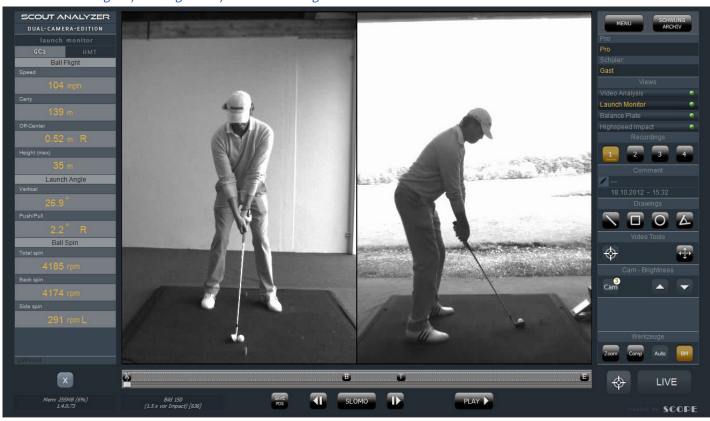
LAUNCHMONITOR - MULTI CAM EDITION



► FORESIGHT ADD-ON (integrierte Datenanzeige)

Das Foresight Add-On für die SCOUT ANALYZER Systeme ermöglicht das Betrachten, Vergleichen und Archivieren von Launchmonitor-Daten zusammen mit den zugehörigen high-speed Videoaufnahmen. Dabei werden die Launchmonitordaten von Foresight in die SCOUT ANALYZER Software integriert, d.h. es wird nur eine Software und nur ein Computer benötigt.

- Auto-Modus (Auto-Live, Auto-Impact und Auto-Loop) für Selbstbedienungs-Terminals und Simulatoren
- Erweiterung auf Foresight Golf-Simulator möglich







LAUNCHMONITOR - SINGLE CAM EDITION



► FORESIGHT ADD-ON (integrierte Datenanzeige)

Das Foresight Add-On für die SCOUT ANALYZER Systeme ermöglicht das Betrachten, Vergleichen und Archivieren von Launchmonitor-Daten zusammen mit den zugehörigen high-speed Videoaufnahmen. Dabei werden die Launchmonitordaten von Foresight in die SCOUT ANALYZER Software integriert, d.h. es wird nur eine Software und nur ein Computer benötigt.

- Gesamt-System unabhängig von externer Stromversorung (Akku-Betrieb: Kamera über Laptop-Akku und Foresight mit integrierter Akku-Einheit)
- Auto-Modus (Auto-Live, Auto-Impact und Auto-Loop) für Selbstbedienungs-Terminals und Simulatoren
- Erweiterung auf Foresight Golf-Simulator möglich



Komplettsystem in Transportkoffer



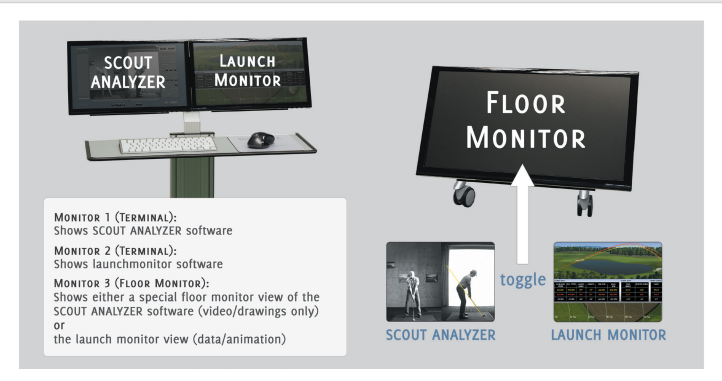


LAUNCHMONITOR - FORESIGHT HMT ZUSATZ



integrated graphics may deviate from sample above

LAUNCHMONITOR - KOMBINIERTES SETUP (Z.B. TRACKMAN ODER FLIGHT SCOPE)







Die **Viewer Edition** ist eine kostenfreie Wiedergabe-Software für Schwungaufnahmen der *SCOUT ANALYZER*

Systeme. Die Viewer Edition bietet im Gegensatz zu herkömmlichen Wiedergabe-Programmen (wie Media

Player, etc.) eine Einzelbild-Schaltung und ermögli-

cht Einzeichnungen direkt in das Videobild. Ihre Kunden können damit nach dem Unterricht (z.B. über USB-Sticks) ihre professionellen Schwunganaly-

VIEWER EDITION - STUDENT

- kostenfreier Download
- einfache Bedienung
- Kommentare zu Schlüsselpositionen
- Videos per eMail oder USB-Stick

SCOUTANalyzer-Viewer

SCOUTANALYZER

Www.scout-analyzer.com

VIEWER EDITION

SCOUTANAJZER-Viewer

Load

A Load 3 L

► SOFTWARE FEATURES

- Einzeichnungen und Kommentare
- Vollbild-Darstellung
- bis zu vier Schwünge laden und vergleichen
- Datenanzeige (z.B. von Launchmonitor-Daten)
- ► DOWNLOAD UNTER: WWW.SCOUT-ANALYZER.COM/VIEWER



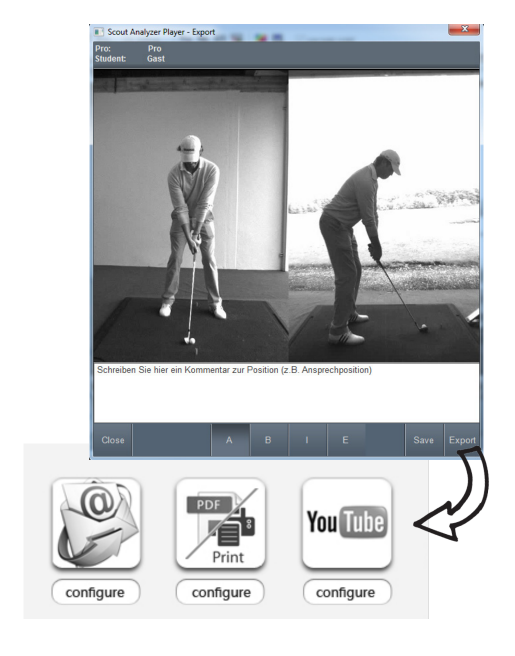


VIEWER EDITION - PRO

- Schwünge kommentieren
- Reports drucken oder direkt als eMailversenden
- Online Funktion

► Software Features

- SCOUT ANALYZER Export Add On: für eMail und PDF Export (optional für SCOUT ANALYZER Kunden)
- Einzeichnungen und Kommentare
- Vollbild-Darstellung
- bis zu vier Schwünge laden und vergleichen
- Datenanzeige (z.B. von Launchmonitor-Daten)







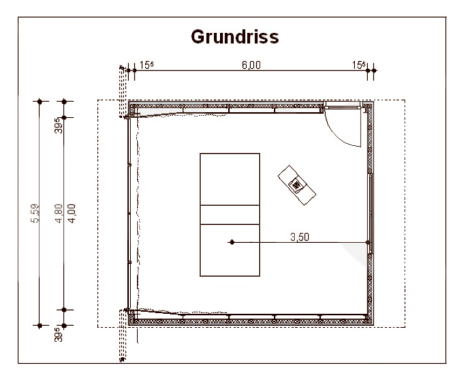
Scope Hütte - "mobil" spezial Konstruktion - keine oder vereinfachte Baugenehmigung erforderlich

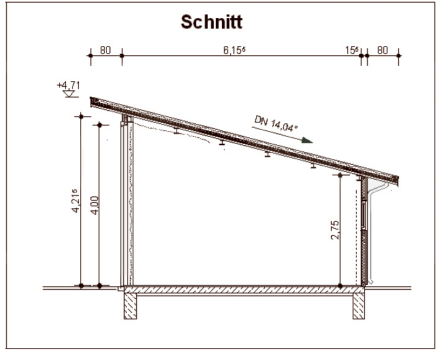






Scope Hütte - (minimal Größe)









► Abschlaghütten

Die Planungshilfe für Abschlaghütten ist für unsere Kunden kostenlos.



(Donnafugata, Italien)





(Bad Rappenau, Deutschland)



(Madrid, Spanien)