

Auflistung unserer Leistungen für den virtuellen Rundgang

(bereits im Angebotspreis enthalten):

- alle Bilder werden in **HDR Qualität** erstellt
(Belichtungsreihen für optimale Belichtung an jedem Standort)
- alle Bilder werden als 360° x 180° **Kugelpanorama** erstellt
- die virtuelle Tour ist für alle **VR-Brillen geeignet** (mit automatischer Erkennung)
- Einbindung der 360° Bilder auf **Google StreetView & Google Maps**
entweder nur ausgewählte oder die gesamte Anzahl (wir sind zertifizierte Google Fotografen)
- **CI-konforme** Darstellung der Tour nach Ihren Angaben
- Integration **Menü mit Schnellanwahl** der Panoramen
(z. B. Trennung nach Innen- und Außenbereich, Kategorien usw.)
- **Einbindung Logo** mit Verlinkung zur Website
Da die virtuelle Tour auch selbstständig auf Suchmaschinen wie z. B. Google gefunden werden kann, ist die Verlinkung über das Logo zur Website sinnvoll
- **Pfeile in den Panoramen** zum logischen Weitergang (Walk-Trough-Effekt)
- **Neues Feature auf Wunsch:** Automatischer Übergang von zwei Panoramen in einer Ansicht
Beispielanwendung: Tag/Abend-Ansicht
- Tour im **Responsive Design** - optimiert für alle Endgeräte: Smartphone, Tablet, Desktop, VR-Brille
- **plattformübertreffend** darstellbar - da ohne Flash-Technik (HTML5)
- Einbindung eines **Grundriss-Plans mit anwählbaren Panoramapunkten**
Aktiver Standort wird animiert dargestellt - zur besseren Übersicht
- schnelle Ladezeiten durch **Multi-Resolution Technik**
- **Statistik-Anbindung mit Google Analytics** Verknüpfung möglich
Ausführliche Statistik über angewählte Panoramen, Klicks auf Info-Points, usw.
- **Neues Feature auf Wunsch:** Aus dem kompletten Rundgang wird ein **Video für YouTube** oder anderen sozialen Medien erstellt das in einem vorgegebenen Zeitraum von Panorama zu Panorama weiter wechselt. Die Videodatei kann auf allen Plattformen wiedergegeben werden (MP4)
- **Neues Feature auf Wunsch:** Erstellung einer **Offline-Version** der gesamten Tour
Die Tour kann dann z. B. auf Messen offline präsentiert werden, oder z. B. mit VR-Brillen wie der Oculus Go im Offline-Modus gezeigt werden
- Einbindung einer **Google Maps Karte** für Standort-Info