

Steckbrief

Beschreibung

Multimedia-Demo

Multimedia = Text, Ton, Bild, Film zusammengerührt, zusammengesetzt lässt wohl die bisher umfangreichste Art der Darstellung und Information zu. Dank der modernen Technik in bester Qualität und für viele verfügbar. Wie das bei den oekobeute.MEDIA Projekten im Prinzip aussieht, soll mit dieser Demo deutlich werden.

Fülle an Information benötigt Fülle an Speicherplatz,. Deswegen werden die 'echten' Multimedia-Projekte und -Themen auf Speichermedien per Post verschickt. Mit dem großen Vorteil direkt von dort abgespielt, angeschaut werden zu können - auch von Menschen mit langsamem Internet...

Diese Multimedia-Demo kommt in der exakt gleichen Qualität und Ausstattung wie die großen Brüder und Schwestern, jedoch in ziemlicher Kürze, damit ein Download (schnell) möglich ist und jeder Interessierte testen kann, ob das Angebot etwas für ihn/sie ist. Also z.B., ob die volle Qualität auf den vorhandenen Geräten 'rüberkommt'...

Ein einfacher Download erfordert, die Vielzahl der Dateien in eine Einzige zu packen, ein ZIP-Archiv. Dieses bitte in ein Verzeichnis Ihrer Wahl entpacken!

Damit bleibt nur noch, auf die technischen Hinweise unten aufmerksam zu machen und 'Viel Vergnügen' zu wünschen!

Filmdauer

3 min.

Gesamtspeicherbedarf

9 GB

technischer Hinweis

Damit der Film/die Filme auf allen Geräten problemlos abgespielt werden kann/können, sind Versionen in verschiedenen Formaten (.mov, .mp4), Auflösungen (FHD, UHD) und 'Qualitätsstufen' (=Abspiel-Bitrate: BestQ, MedQ) vorhanden. Die Lesegeschwindigkeit des Speichermediums ist oft der begrenzende Faktor. Im Ordner: FHD (1920x1080px) finden Sie die Versionen in FHD (i.d.R. 1x .mov, 1x .mp4), im Ordner: UHD (3840x2160px) die Versionen in UHD in je zwei Qualitätsstufen (also 2x .mov, 2x .mp4). Pro Film erhalten Sie also typischerweise 6 Dateien. Die nötigen Abspiel-Bitraten (= Datendurchsatz an Ihrem Endgerät) sind: FHD (immer BestQ): 20MBit/s; UHD.MedQ: 40 MBit/s; UHD.BestQ: 120MBit/s

Um in den Genuss der vollen Auflösung der UHD-Versionen zu kommen, benötigen Sie einen 4K/UHD-Monitor (4120x2160px bzw. 3840x2160px) oder besser. Für die volle Audio-Qualität gute Kopfhörer oder Lautsprecher verwenden.