

VWA Themen Schuljahr 2016/2017

Der Hund im Dienste des Menschen
Mythos Vampir - Von Dracula bis Vampire Diaries
Der Punk und sein Einfluss auf die heutige Jugend
Leben mit Zöliakie
Gesund essen, gesund werden, gesund bleiben
Vor- und Nachteile sozialer Netzwerke
Die Entwicklung der romanischen Sprachen aus dem Lateinischen
Wichtige technische Veränderungen in der Formel 1 und ihre Auswirkungen auf Autos und Rennstrecken
Musiktherapie – Heilung durch Harmonie
Hexen in der Weststeiermark damals und heute
Die Anwendung der Sozialprinzipien in steirischen Betrieben
Der Medicus und die medizinische Entwicklung im Mittelalter
Mädchenerziehung und Schule während der NS-Zeit 1938–1945 im Bezirk Voitsberg
Ausgewählte Marketingstrategien dargestellt am Beispiel des Unternehmens McDonald's in den USA
Die menschliche Gesangsstimme
Entwicklung der Mode im 20. Jahrhundert und ihr Einfluss auf das Leben der Menschen
Die Bedeutung der Ernährung im Schwimmsport
Leben ohne Plastik in der heutigen Zeit
Pfeil und Bogen im Mittelalter und im 21. Jahrhundert
Künstliche Intelligenz – selbstfahrende Autos
Wenn die Schilddrüse streikt. Die Auswirkungen der Unterfunktion auf das tägliche Leben
Interkultureller Vergleich nonverbaler Kommunikation am Beispiel eines italienischen und eines österreichischen Politikers
Das Werden und Gehen der Burgen Alt-Leonrod, Neu-Leonrod und Krems
Adipositas, der ewige Kampf gegen die Fettsucht
Ernährung und Zivilisationskrankheiten
BIO-Lebensmittel – Qualitätsgarantie oder Etikettenschwindel
Physikalische Aspekte beim Aufschlag im Volleyball
Sportverletzungen am Bewegungsapparat
Das erfolgreiche Marketing von Coca Cola
Die Résistance als Retterin des französischen Nationalstolzes im Zweiten Weltkrieg
Die kulturellen, gesellschaftlichen und rechtlichen Dimensionen der weiblichen Genitalverstümmelung
Traditionelle chinesische Medizin als alternative Heilmethode für Migräne
Verwendung der Radioaktivität in der Medizin
Der Einfluss von Staatsform und Religion auf die Rechte der Frau in Saudi-Arabien
Vergleich des Brauchtums im Jahreskreis zwischen der christlichen und japanischen Kultur
Magersucht und ihre Auswirkungen auf das tägliche Leben
Der Islamische Staat in der Berichterstattung in Österreich und Kanada. Ein Vergleich
Die Kraft des Heavy Metals: Kulturelle Hintergründe und Jugendbegeisterung
Der Dopplereffekt
Faschingsbräuche verschiedener Regionen der Steiermark



Nutzen und Gefahren von Atomkraftwerken
Siedlungsgebiete der römischen Provinz Noricum in der Steiermark: Eine exemplarische Spurensuche
Cannabis – Die Droge als Heilmittel
Die Evolutionstheorie von Charles Darwin im historischen und aktuellen Kontext
Die Wucht der Emotionen als treibende Kraft in Homers Ilias
Migration und Integration – Der Fußball hat sein Gesicht verändert
Faszination Bionik - Lernen von der Natur
Faszination Basketball! Systemvergleich Österreich - USA
Die katholischen Studentenverbindungen und der Nationalsozialismus
Das Sterben der Bienen
Die Ära Napoleon Bonapartes und die Auswirkungen seiner Reformpolitik auf die französische Gesellschaft des 21. Jahrhunderts
Muskulatur des Pferdes im Reitsport
Die optimale Ernährung im Bodybuilding
Sport als Heilmittel gegen Osteoporose
Beweglichkeitstraining im leistungsorientierten Gerätturnen
Bewegung im Alter - Sturzprophylaxe bei älteren Menschen
Maria Theresia - die Anfänge des Schulwesens in Österreich
Die Angstfaktoren im Klettersport
Die Firma KTM im Motorsport
Franz Ferdinand – eine Persönlichkeit im Fokus
Bewegung und Sport als wichtiger Bestandteil im Leben von Typ-1-DiabetikerInnen
Eiweißpräparate im Kraftsport
Rock'n'Roll-Tanz: Beschreibung eines Tanzes aus sportwissenschaftlicher Sicht
Sprunggelenksverletzungen im Fußballsport
Der Illuminatenorden als Gegner der katholischen Kirche
Bewegungsmangel bei Jugendlichen
Die Geschichte der Brauerei Puntigam
Turnen im Kindesalter
Haltung und Training von Islandpferden
Auswirkungen des HIV auf das menschliche Immunsystem
Verletzungsprävention der unteren Extremität im Profifußball
Diagnose Kreuzbandruptur und der Weg zurück zum Sport
Biomechanische Prinzipien im Golfschwung
Verbesserung der Lernleistung durch Bewegung und Sport

