

## **Filmbestand des Geschichtclub Stahl im Filmarchiv Austria**

- Austria – Spiegel – Mensch und Werk
- Blechproduktionszentrum Linz
- Eröffnungsfeier 17. 1. 1975
- Belastungsprobe der Donaukanalbrücke in Wien
- Montage und Inbetriebnahme der Breitbandstraße
- Gleichenerfeier Schörgenhub 1952
- Kinderland – Erholungsheim der VÖEST – Sommer 1952
- Rettungsversuch
- Die Brammenstraße der VÖEST
- Transport und Montage des VÖEST – Rotors
- Automatische Drehmaschine VAD 250 S      Kopie A
- Automatische Drehmaschine VAD 250 S      Kopie B
- Entgasung des Stoßofens
- Besuch des Diplomatischen Corps 1958
- Freizeitschaffen in der VÖEST 1958
- Bombenangriff auf die VÖEST 1944      Kopie A
- Bombenangriff auf die VÖEST 1944      Kopie B
- Brammenstrangußanlage
- Versehrten – Skisport
- Kaltwalzwerk Max – Hütte
- Max – Hütte
- 4,2 m Quarto-Fundament und Hallenbau
- Bau der Eisenbahnbrücke Brixlegg 1948
- Stahlpanzermaste der VÖEST
- Stahlwasserbauten (kleine Wehranlagen)
- Stahlwasserbauten (große Wehranlagen)
- Linzertor – Stapellauf 1959
- Alpine Miner      (Cordband)
- Bauerprozess
- Spalierpfahl für Obst- und Weinbau
- Stahlpanzermaste der VÖEST      (französisch)
- Rourkela – Baustelle
- Eisen immerdar
- Europabrücke
- VÖEST – Schiffe:      Österreich – Rundfahrt 1962  
   Besuch der VHS Wien 1962  
   Besuch Lübke 1962  
   Stapellauf der Donauschleppschiffe „Linz“ und „Krems“
- Alpine Stahl – Seine Tradition und Erzeugung
- Aschach
- Das Werk an der Donau      Nr. 73
- Das Werk an der Donau      Nr. 95
- Das Werk an der Donau      (englisch)

- Das Werk an der Donau (französisch)
- Das Werk an der Donau (russisch)
- Kraftwerksbau Aschach
- Dr. Vogl auf der Jagd
- Straßen aus Alpine – Stahl
- Profil-Formrohr Trägerstraße
- Profil –Trägerstraße (deutsch)
- Hydr. Ausbau (englisch)
- Strebausbau (deutsch)
- Strebausbau Nr. 9
- Hydr. Ausbaurahmen
- Wirtschaftspartner Österreichs
- Stranggußanlage
- Die modernen Zellstoffverfahren
- Erz – Eisen – Stahl
- Erz – Eisen – Stahl Nr. 3009
- Bandverzinkter Stahl
- Schwingmaschinen
- Schwingmaschinen – Binder
- LD – Stahl
- Energie aus dem Wasser
- A Place To Be (Vancouver)
- Cumberlandgeschichte
- Das Stahlwunder
- Das Stahlwunder (englisch)
- Vom Kohlenflöz
- Kohle aus Österreich
- VÖEST in Barbados
- Linzerbrücke – Eröffnung
- Stichlochverschluss
- Alpine Rohre 8/A 1. Teil
- Alpine Stahlrohre
- Stählerne Rohre – Werk Krieglach
- Alpine Rohre Nr. 1
- Alpine Stahlrohre II
- Alpine Rohre III A
- Alpine Rohre III B
- Alpine Rohre 8/0
- Alpine Stahlbau 10/B
- Alpine Stahlbau 10/C
- Vom Stahlband zum Stahlrohr Nr. 31
- Vom Stahlband zum Stahlrohr Nr. 32
- Straßen aus Alpine-Stahl
- Straßen aus Stahl (Nr. 1)
- Portrait eines Konzerns

- Portrait eines Konzerns A
- Potrait eines Konzerns B
- Portrait eines Konzerns 17/E
- Portrait eines Konzerns 17/F
- Streckenvortriebsmaschine
- Alpine Streckenvortriebsmaschine A
- Alpine Streckenvortriebsmaschine B
- Tor 50
- Tor 50 A
- Tor 50 B
- Alpine Miner (je 2 deutsche, 3 englische, 1 französische Version)
- Alpine – FGA – Blanzky
- Für ein Stück herz, Cowboy
- There an Metro Machine Testing
- Elektro – Schlackgießverfahren
- Weipert S 601
- Kohle aus Österreich Nr. 7/A
- LD – Stahl englisch
- Alpine Blasstahl
- Spolana VCM 1972 – 1975
- VÖEST – Kindberg (Cordband)
- Wirtschaft
- Sublance VÖEST
- Rourkela Inbetriebnahme des LD-Stahlwerkes am 19. 1. 1960
- Vier Beiträge: SK-Motorsport Windegg 1954
  - Kindererholung Kammer Schörfling
  - Kinder erholung Vorchdorf
  - EBW Ausflug nach Gosau
- LD- Stahl im Schiffsbau – MS Linzertor
- Erster Krippenstein – Riesentorlauf
- Zweiter Riesentorlauf Krippenstein 1958
- Indienreise
- Einweihung und Inbetriebnahme der Brammenstraße der VÖEST
- Entwicklung der VÖEST 1938 – 1952, 2. Teil
- Automatische Drehmaschine der VÖEST VAD 250 S
- Blechproduktionszentrum VÖEST
- Bau der Iselbrücke Lienz
- KWW – Eröffnung
- Schule
- Tanktransport Teil 1
- Tanktransport Teil 2
- Die VÖEST von 1938 – 1945
- Stahlwasserbau Innkraftwerk Braunau-Simbach
- Weipert S 601