

FOOTAGE SHOTLIST

PRODUKTIONSTITEL	Interiors Wire Rod Mill Donawitz
KONTAKT	mediarelations@voestalpine.com
PRODUKTIONSdatum	September 2017
VERFÜGBARE FORMATE	<ul style="list-style-type: none"> » TV Europa (50i): mov, 1920x1080, Full HD » TV USA (59i): mov, 1920x1080, Full HD » Web (H.264): mp4, 1920x1080, Full HD
SCHLAGWORTE	<ul style="list-style-type: none"> » voestalpine Wire Rod Austria GmbH, Metal Engineering Division » St. Peter/Freienstein, Österreich » Modernstes Drahtwalzwerk » Eröffnung 2017

SZENE	MIN VON	MIN BIS	KAMERAEinstellung	SZENENBESCHREIBUNG
1	00:05	00:23	Drohnenflug	Knüppel (Vormaterial) werden in einem erdgasbeheizten Hubbalkenofen auf eine Walzhitze von 1100 – 1200 Grad Celsius innerhalb von 1 bis 1,5 Stunden erwärmt Knüppel kommt aus Hubbalkenofen
2	00:23	00:53	Drohnenflug	Hochdruckentzunderung mittels Wasser: Induktionsofen bringt die Stücke auf gleichmäßige Temperatur In der Vorstraße wird es auf vier Walzgerüsten das erste Mal umgeformt
3	00:53	01:45	Drohnenflug	12 Umformschritte
4	01:45	01:59	Drohnenflug	Überflug über Steuerstand links, Fertigstraße mit Schutzkäfigen

SZENE	MIN VON	MIN BIS	KAMERA-EINSTELLUNG	SZENENBESCHREIBUNG
5	01:59	02:29	Drohnenflug	Drahtführung und Kühlung, weitere Umformschritte (produktionsabhängig)
6	02:29	03:22	Drohnenflug	Garret Coiler, Draht wird auf Haspel aufgerollt, danach Bundmanipulation
7	03:22	03:28	Totale	Standbild Hochlager
8	03:28	03:32	Halbtotale	Standbild Hochlager
9	03:32	03:38	Halbtotale	Schwenk Hochlager
10	03:38	03:44	Halbnah	Stapler fährt durch Hochlager und nimmt Coil/Bund auf
11	03:44	03:53	Halbtotale	Stapler nimmt Coil/Bund auf
12	03:53	03:57	(Halb)Totale	Stapler bringt Coil/Bund weg
13	03:57	04:03	(Halb)Totale	Stapler bringt Coil/Bund weg
14	04:03	04:12	(Halb)Totale	Schwenk Hochlager