

Inhaltsverzeichnis:

Kap. 1 Grundlagen und einfache Werkstücke Lernfeld 1, Metalltechnik	Blatt
Zeichnungsarten	1
Maßstäbe	2
Linienarten	3
Maßeintragungen	4
Flache Werkstücke	6
Kap. 2 Frästeile Lernfeld 2, Metalltechnik	
Normalprojektion, Ansichten	7
Oberflächen- und Toleranzangaben, Normalprojektion	9
Ansichten	12
Fertigungsplan	13
Schnittdarstellung	14
Kap. 3 Schnittdarstellungen Lernfeld 2 und 3, Metalltechnik	
Teilschnitt	16
Vollschnitt	17
Abgewinkelte Schnittebene	18
Abgesetzter Schnittverlauf	19
Kap. 4 Drehteile Lernfeld 2, Metalltechnik	
Freistiche, Zentrierbohrung	20
Zylinderschnitt, Schlüsselflächen	21
Vierkant, Exzenter	22
Halbschnitt am Drehteil	23
Kap. 5 Gewindedarstellung, Schrauben, Verbindungselemente Lernfeld 3, Metalltechnik	
Bolzen- und Muttergewinde	24
Innengewinde	25
Außen- und Innengewinde, Gewindefreistich	26
Darstellung eingeschraubtes Gewinde	27
Besondere Darstellungen bei Schnitten und Verbindungen	28
Kap. 6 Gesamtzeichnung, Baugruppen Lernfeld 3, Metalltechnik	
Darstellung, Stückliste, Positionsnummern	29
Einzelteilzeichnung, Funktionsmaße	30
Rändelschraube, Tabellenwerte für Gewinde, Schrauben, Senkungen	31
Explosionsdarstellung	32
Funktionsbeschreibung	33
Baugruppe und Stückliste	34
Baugruppenzeichnung auswerten, interpretieren	35
Kap. 7 Schaltungsunterlagen Lernfeld 4, Metalltechnik	
Elektrische Schaltungen	38
Pneumatische Schaltungen	39
Kap. 8 Grafische Darstellung Lernfeld 3 und 4, Metalltechnik	
Liniendiagramme	40
Flächendiagramme, Balkendiagramm	42
Diagrammbeispiel: Pareto-Analyse	43

Zeichenblätter, Hoch- und Querformat

Technisches Zeichnen Technische Kommunikation

Grundbildung Metall • Lösungen mit Lernfeldorientierung für die Metallberufe

12. Auflage

Bearbeiter des Zeichenlehrganges:

Schellman, Bernhard Wangen i. A.
Stephan, Andreas Marktoberdorf

Leiter des Arbeitskreises: Bernhard Schellmann, Kißlegg
Bildbearbeitung: Grafische Produktionen Jürgen Neumann, 97222 Rimpar

Vorwort

Die Arbeitsblätter Grundbildung Metalltechnik sind eine Ergänzung zu den Informationsbänden „Grundbildung Metalltechnik“ (Best.-Nr. 12717) bzw. „Grund- und Fachbildung Metalltechnik“ (Best.-Nr. 12814) des Verlags Europa-Lehrmittel. Die Arbeitsblätter können in den Lernfeldern 1-4 parallel zum Arbeitsbuch „Lernfelder 1-4 mit Projekten, Metalltechnik“ (Best.-Nr. 19401) in Übungsphasen und als Vertiefung für zeichentechnische und planerische Aufgaben eingesetzt werden. Alle Übungsaufgaben sind so vorbereitet, dass sie mit möglichst geringem Zeitaufwand und ohne zusätzliches Zeichenpapier ausgeführt werden können.

In den Arbeitsblättern wurden für die Zeichnungen und Beschriftungen die Liniengruppe 0,5 sowie die Schriftform B, V, DIN EN ISO 3098, gewählt. Zur Unterstützung des freihändigen Zeichnens und Skizzierens enthalten die Blätter teilweise eine Rasterung von 5 mm × 5 mm.

Die Arbeitsblätter sind nach Sachgebieten geordnet und orientieren sich an den Kapiteln des Informationsbandes und den Inhalten in den Lernfeldern 1-4 der Metalltechnik. In der **12. Auflage** wurden die Kapitel neu strukturiert und z. T. mit neuen zeichentechnischen Aufgaben ergänzt. Passungseinträge, Inhalte aus der geometrischen Produkt-Spezifikation und Bezeichnungen von Schaltplänen wurden auf den neusten Stand gebracht.

Die Lehrerausgabe enthält Lösungsvorschläge zu den einzelnen Übungsaufgaben.

Wangen, 2019

Die Autoren

Europa-Nr. 13128
ISBN 978-3-8085-1595-2

VERLAG EUROPA-LEHRMITTEL · Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG
Düsseldorfer Straße 23 · 42781 Haan-Gruiten

12. Auflage 2019

Druck 5 4 3 2 1

Alle Drucke derselben Auflage sind parallel einsetzbar, da sie bis auf die Behebung von Druckfehlern untereinander unverändert sind.

Alle Rechte vorbehalten. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jeder Verwertung außerhalb der gesetzlich geregelten Fälle muss vom Verlag schriftlich genehmigt werden.

© 2019 by Verlag Europa-Lehrmittel, Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG, 42781 Haan-Gruiten
<http://www.europa-lehrmittel.de>

Satz: Grafische Produktionen Jürgen Neumann, 97222 Rimpar
Umschlag: Grafische Produktionen Jürgen Neumann, 97222 Rimpar
Umschlagfotos: Bildmaterial des Arbeitskreises
Druck: mediaprint solutions GmbH, 33100 Paderborn