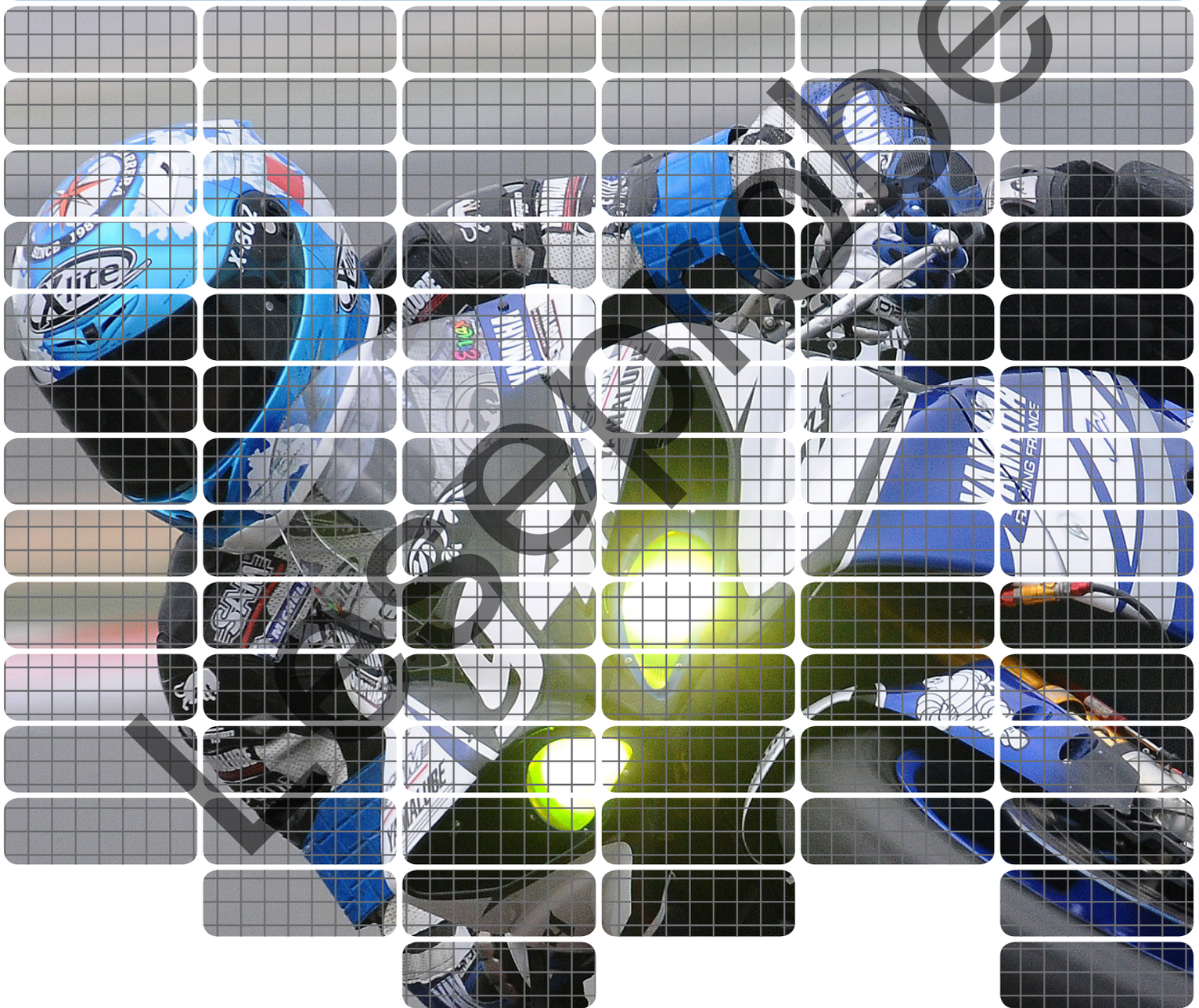


# TopDesign

Ausbildungseinheiten  
Die Grundprinzipien der Zeichnungstechnik in die Praxis umsetzen



Herausgeberin: Edition Swissmem

Titel: «TopDesign»  
Ausbildungseinheiten  
Die Grundprinzipien der Zeichnungstechnik in die Praxis umsetzen

Version: 4. Auflage, überarbeitet 2020  
Copyright © by Edition Swissmem, Zürich und Winterthur

Druck: gedruckt in der Schweiz

ISBN: 9783038663508

Bezugsquelle: Swissmem Berufsbildung  
Brühlbergstrasse 4  
CH-8400 Winterthur  
Telefon +41 52 260 55 55  
Telefax +41 52 260 55 59  
vertrieb.berufsbildung@swissmem.ch  
www.swissmem-berufsbildung.ch

Für Verbesserungsvorschläge, Korrekturen oder Anmerkungen:  
<https://www.swissmem-berufsbildung.ch/feedback-tool>

Urheberrecht: Alle Rechte vorbehalten. Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf deshalb der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages.

Das Beherrschen der Grundprinzipien der Zeichnungstechnik, das Lesen technischer Zeichnungen und die Umsetzung ihrer Informationsinhalte in die Praxis, zählen zum elementaren Rüstzeug für technische Berufsleute. Zusammen mit der Fähigkeit, technische Skizzen zu erstellen, bilden diese fachlichen Kompetenzen die Voraussetzungen für eine erfolgreiche Berufsausübung.

Der Weg zu diesen Kompetenzen führt über eine fundierte Grundausbildung in die Zeichnungstechnik. Diese wird in einer modernen beruflichen Ausbildung handlungsorientiert und vernetzt mit anderen fachlichen Themen durchgeführt. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, hat Swissmem Berufsbildung zusammen mit einer Gruppe innovativer Lehrkräfte aus mehreren Berufsfachschulen das Ausbildungs-Set «TopDesign» geschaffen.

TopDesign besteht aus 15 modularen Ausbildungseinheiten zu den Grundlagen der Zeichnungstechnik, zahlreichen Praxisbeispielen und der dritten Auflage entsprechenden PowerPoint-Präsentationen mit über 40 integrierten 3D-Animationen. Die PowerPoint-Präsentationen und die 3D-Animationen können bei Bedarf telefonisch oder per E-Mail bei Swissmem Berufsbildung bestellt werden. Das TopDesign ist auch als SWISSMEM-eBook erhältlich.

TopDesign ist auf den beruflichen Unterricht für Konstrukteur/-innen und Polymechaniker/-innen ausgerichtet. Bedingt durch den modularen Aufbau kann TopDesign sehr gut auch in der zeichnerischen Grundausbildung in anderen Berufslehren eingesetzt werden.

Bei der Überarbeitung wurde der Inhalt aktualisiert und mit ISO GPS-Inhalten ergänzt.

Swissmem Berufsbildung dankt dem Autorenteam und allen weiteren Beteiligten für die Entwicklung dieses Werkes. Ein besonderer Dank gilt auch dem Bundesamt für Berufsbildung und Technologie für die finanzielle Beteiligung an der Realisierung der innovativen Bausteine von TopDesign.

Wir wünschen den Lernenden und Lehrenden eine abwechslungsreiche und spannende Ausbildung.

März 2020, Swissmem Berufsbildung

An der Ausarbeitung des Lehrmittels waren beteiligt:

Joachim Pérez  
Miriam Reiner

Projektleitung, Swissmem Berufsbildung, Winterthur  
Layout und Gestaltung, Swissmem Berufsbildung, Winterthur

#### **Grundlagen**

Anton Eberhard  
Matthias Eberhard  
Viktor Kolb  
Udo Konrad

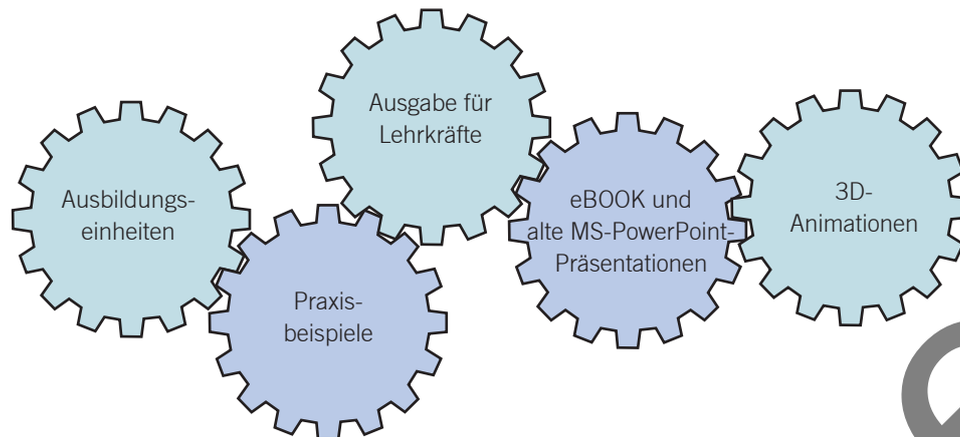
Autor, LernBegleitungs-Zentrum LBZ-JR, Jona  
Autor, Berufsschule Rüti  
Autor, Berufs- und Weiterbildungszentrum bzb, Buchs  
MS-PowerPoint-Präsentationen und 3D-Animationen,  
KONRAD Ing. Büro für technische Dienstleistungen, D-Bretten  
Lektorat und Flash-Animationen, Crealogix AG, Bubikon  
Autor, Gewerblich-Industrielle Berufsschule, Bern  
Autor, Berufsschule Zofingen

Dr. Fredi Schneider  
Stephan Stoll  
Linus von Arx

#### **Neue Normen**

Willi Tschudi  
Markus Fischer

Autor, Swissmem-Fachmodule, Aadorf TG  
Lektorat, Ausbildungszentrum der Stiftung azb, Strengelbach AG



### **Ausbildungseinheiten**

---

15 modular aufgebaute Ausbildungseinheiten behandeln die Grundprinzipien der Zeichnungstechnik. Die Theorie beschränkt sich auf die minimal erforderlichen Grundlagen. Der Schwerpunkt liegt auf Übungsaufgaben, ergänzt mit zahlreichen Beispielen.

### **Praxisbeispiele (ohne ISO-GPS)**

---

An realen Produkten wenden die Lernenden ihre Grundkenntnisse in Übungen an und vertiefen sie. Die Aufgabenstellungen haben fächerübergreifenden Charakter. Sie behandeln neben der Zeichnungstechnik auch Themen der Physik, Festigkeitslehre, Werkstofftechnik, Maschinentechnik und Automation.

### **Ausgaben für Lehrkräfte**

---

In den separat erhältlichen Ausgaben für Lehrkräfte (Ausgabe mit Lösungen) zu den Ausbildungseinheiten und Praxisbeispielen sind die Lösungen rot eingedruckt. Vielfach sind es nur Beispiele von Lösungen, da die Aufgabenstellungen verschiedene Ausführungen zulassen. Die Ausgaben für Lehrkräfte enthalten zudem auch Vorschläge für zusätzliche Übungen sowie Quellenangaben und andere weiterführende Hinweise.

### **eBOOK und alte MS-PowerPoint-Präsentationen**

---

Die MS-PowerPoint-Präsentationen wurden durch das TopDesign-eBOOK ersetzt. Das eBOOK kann zur Visualisierung der Inhalte im Unterricht eingesetzt werden. Die alten MS-PowerPoint-Präsentationen entsprechen der 3. Auflage, können jedoch mit leichten Einschränkungen weiter verwendet werden.

### **3D-Animationen**

---

Die 3D-Animationen fördern das räumliche Vorstellungsvermögen. Sie leiten die Ansichten und Schnitte zu 3D-Körpern her. Sie veranschaulichen die Oberflächenangaben sowie die Form- und Lagetoleranzen. Ebenso zeigen sie Schritt für Schritt die Konstruktion von Abwicklungen und von Funktions- und Montageabläufen.

Leseprobe

Bausteine von TopDesign  
Seite 4

1. Einführung in die Zeichentechnik  
Seite 7

2. Perspektiven, Projektionen  
Seite 27

3. Schnitte  
Seite 47

4. Besondere Darstellungen  
Seite 59

5. Bemessung  
Seite 71

6. Masstoleranzen  
Seite 91

7. Oberflächenbeschaffenheit  
Seite 111

8. Form- und Lagetoleranzen  
Seite 121

9. Sinnbilder, Normbezeichnungen  
Seite 145

10. Zeichnungslesen  
Seite 175

11. CAD-Systemtechnik  
Seite 189

12. CAP-Arbeitsplanung  
Seite 205

13. Konstruktionsmethodik  
Seite 213

14. Darstellende Geometrie Teil 1  
Seite 231

15. Darstellende Geometrie Teil 2  
Seite 241

Leseprobe



## Lernziele

- Technische Darstellungsarten unterscheiden
- Merkmale einer technischen Zeichnung beschreiben
- Bedeutung der Normung aufzeigen

## Inhalt

1.1	Einführung	8
1.2	Darstellungsarten von technischen Informationen	8
1.3	Technische Zeichnung	12
1.4	Normung	22
1.5	Geometrische Grundkonstruktionen	25

## 1.1 Einführung

Das Bild sagt oft mehr als tausend Worte. Es wird weltweit verstanden und ist vielfach aussagekräftiger und eindeutiger als ein Text. Dies gilt im besonderen Maße für grafische Darstellungen in technischen Bereichen.

Technische Informationen werden oft mit Diagrammen, Schemas, technischen und perspektivischen Zeichnungen dargestellt.

## 1.2 Darstellungsarten von technischen Informationen

### Diagramm

Mit einem Diagramm lassen sich Funktionen oder Zahlen aus Tabellen aussagekräftig darstellen.

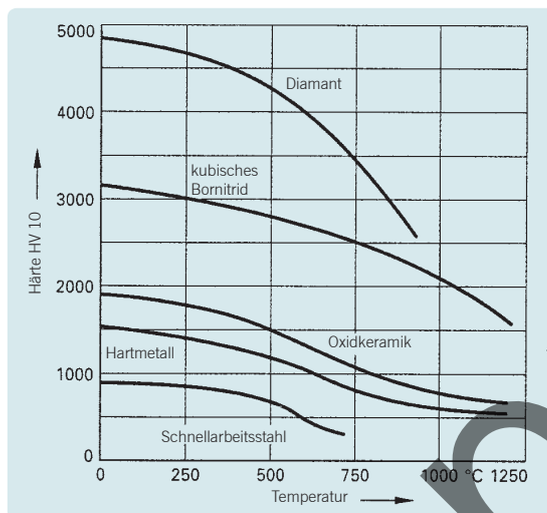


Diagramm zur Härte verschiedener Werkstoffe in Abhängigkeit der Temperatur

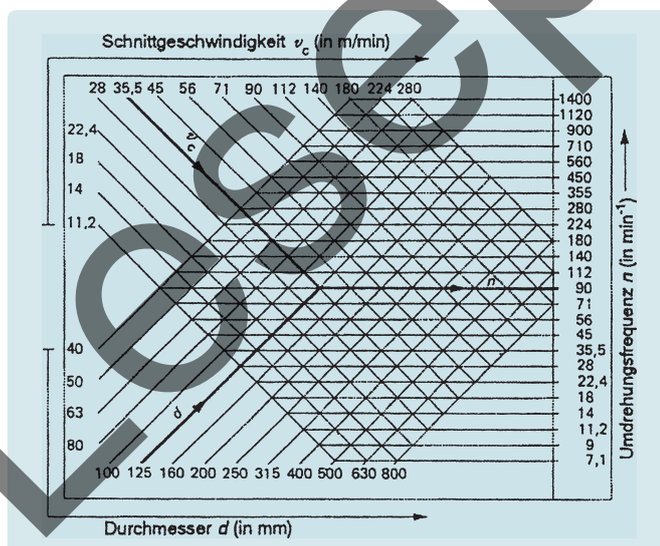


Diagramm zur optimalen Drehzahl (Umdrehungsfrequenz) in Abhängigkeit von Durchmesser und Schnittgeschwindigkeit

1. Welcher Schneidstoff besitzt bei einer Temperatur von 1000 °C noch eine Warmhärte von mindestens 2000 Vickers?



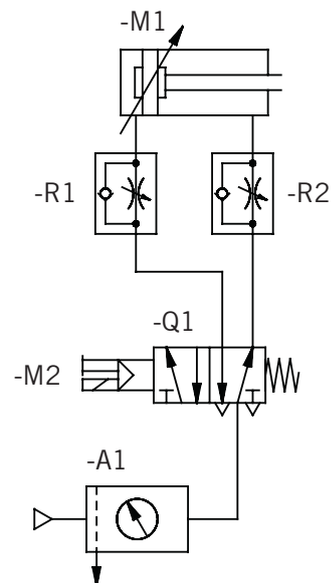
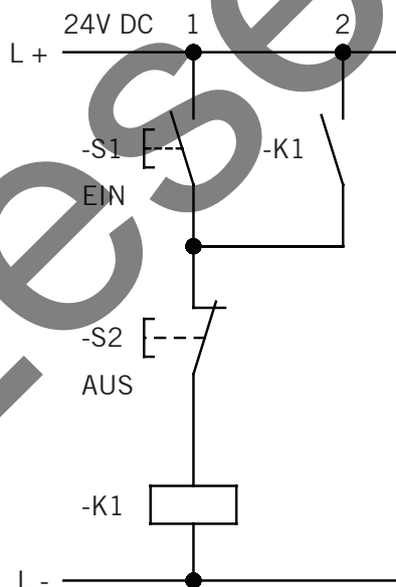
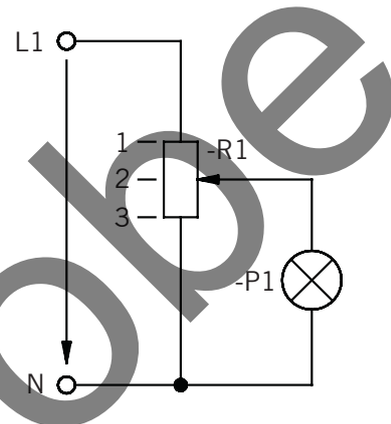
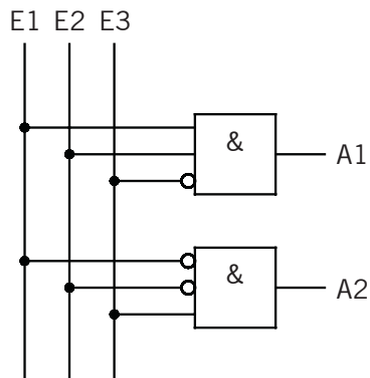

2. Bestimmen Sie die Drehzahl für das Bearbeiten einer Welle mit einem Durchmesser von 80 mm bei einer Schnittgeschwindigkeit von 90 m/min.

## Schema

Das Schema ist eine vereinfachte Darstellung von Schaltkreisen mit Symbolen, die anstelle von bestimmten Bauteilen oder Funktionseinheiten gezeichnet werden.

3. Ordnen Sie den Schemas folgende Bezeichnungen zu:

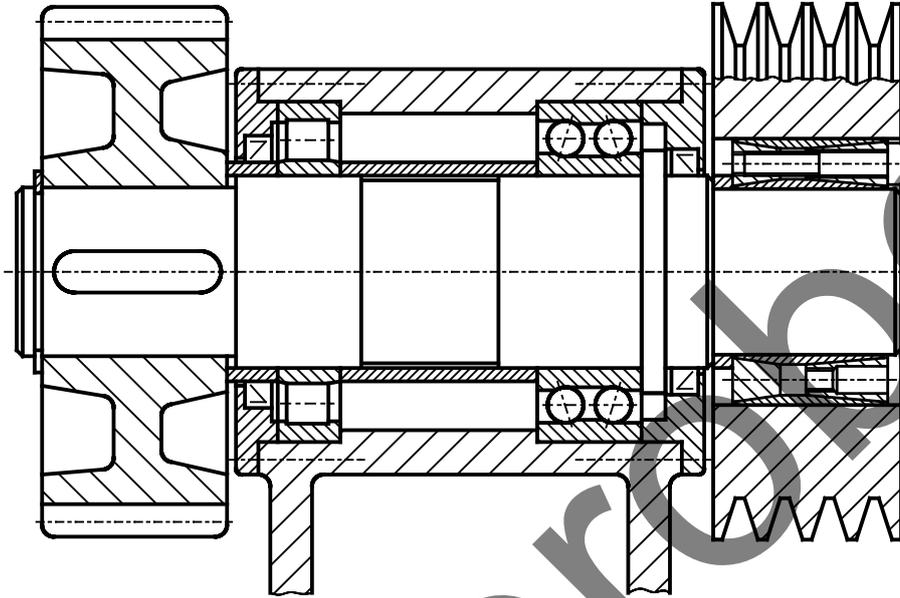
- Elektrischer Stromkreis
- Elektropneumatikschaltplan
- Stromlaufplan
- Funktionsplan



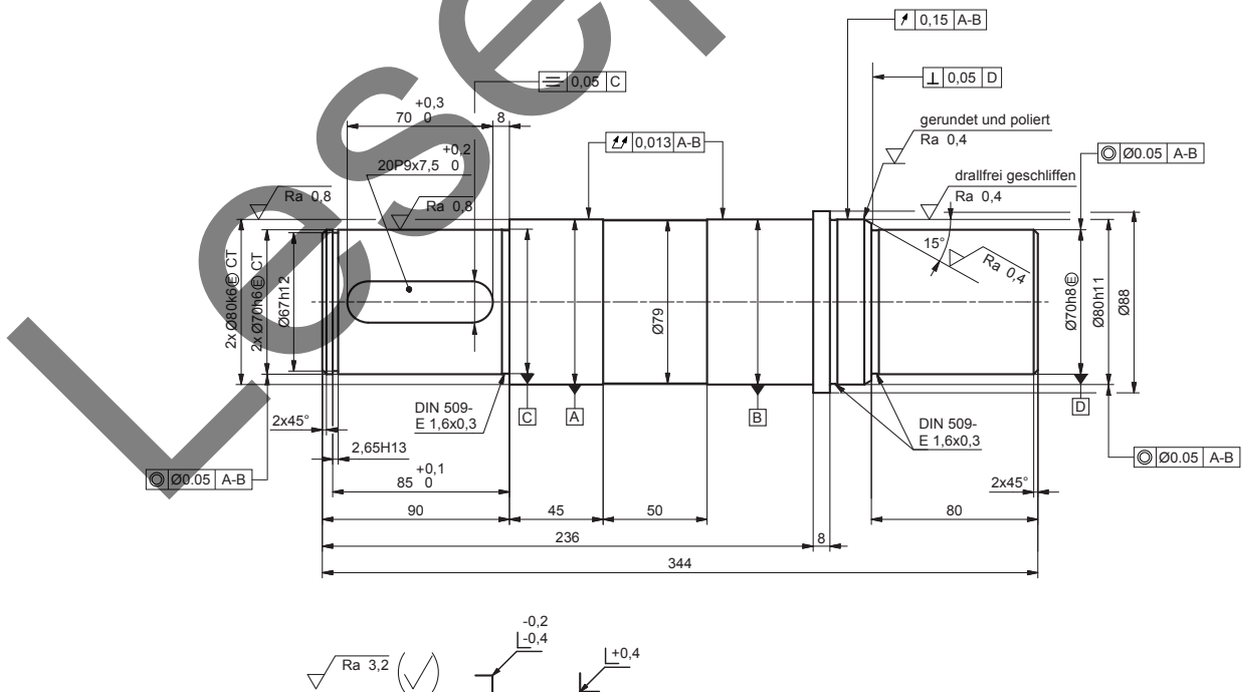
### Technische Zeichnung

Die technische Zeichnung stellt Bauteile zweidimensional dar. Mit den entsprechenden Fachkenntnissen können die Form, die Herstellungsangaben oder die Funktion herausgelesen werden. Beispiel: Die vereinfachte Darstellung des Wellendichtringes zeigt an, dass das Gehäuse nach innen abgedichtet ist, was bedeutet, dass die Lager gegen Schmutz geschützt sind.

Zusammenstellungszeichnung:



Einzelteilzeichnung:



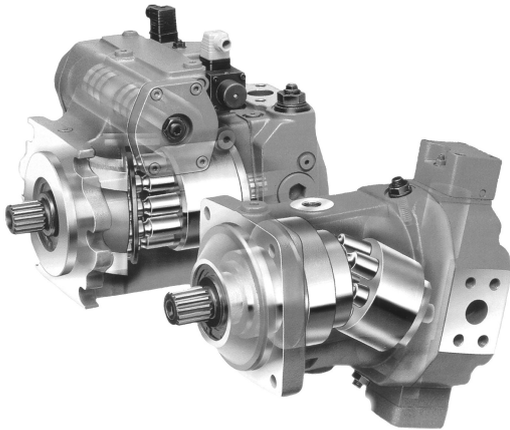
4. Färben Sie die Welle (Einzelteilzeichnung) in der Zusammenstellung ein.



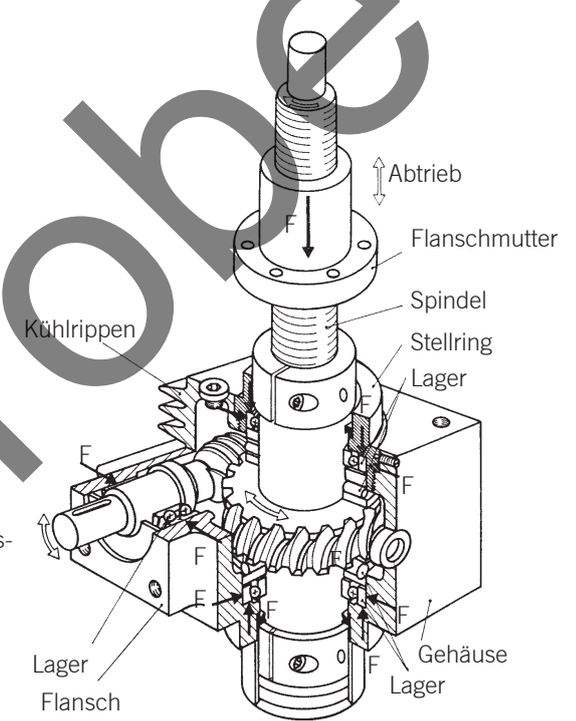
**Perspektive**

Die Perspektive ist eine anschauliche und für alle verständliche räumliche Darstellung. Zum besseren Verständnis wird eine technische Zeichnung oft mit einer Perspektive ergänzt. Perspektiven sind z.B. auch in Montageanleitungen, Ersatzteilkatalogen, Prospekten enthalten.

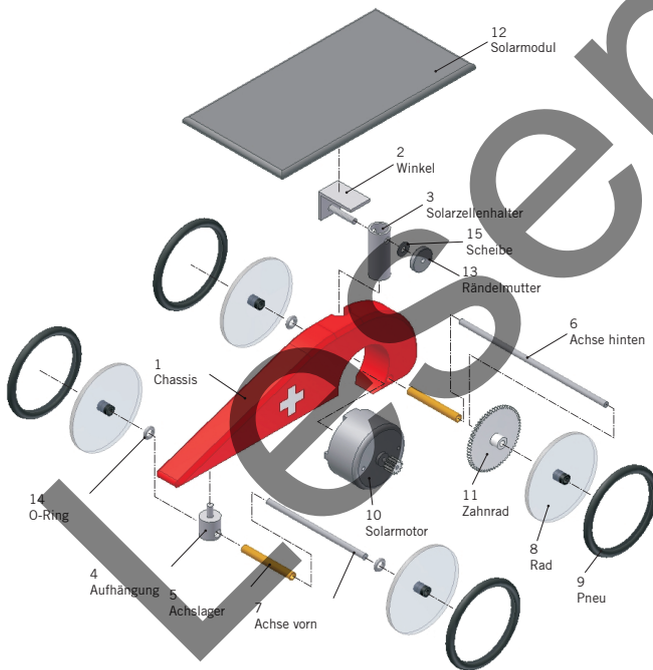
Aufnahme einer Axialkolbenpumpe



3D-Darstellung eines Spindelhubgetriebes



Explosionszeichnung eines Solar-Mobils  
(Bausatz erhältlich bei Swissmem Berufsbildung)



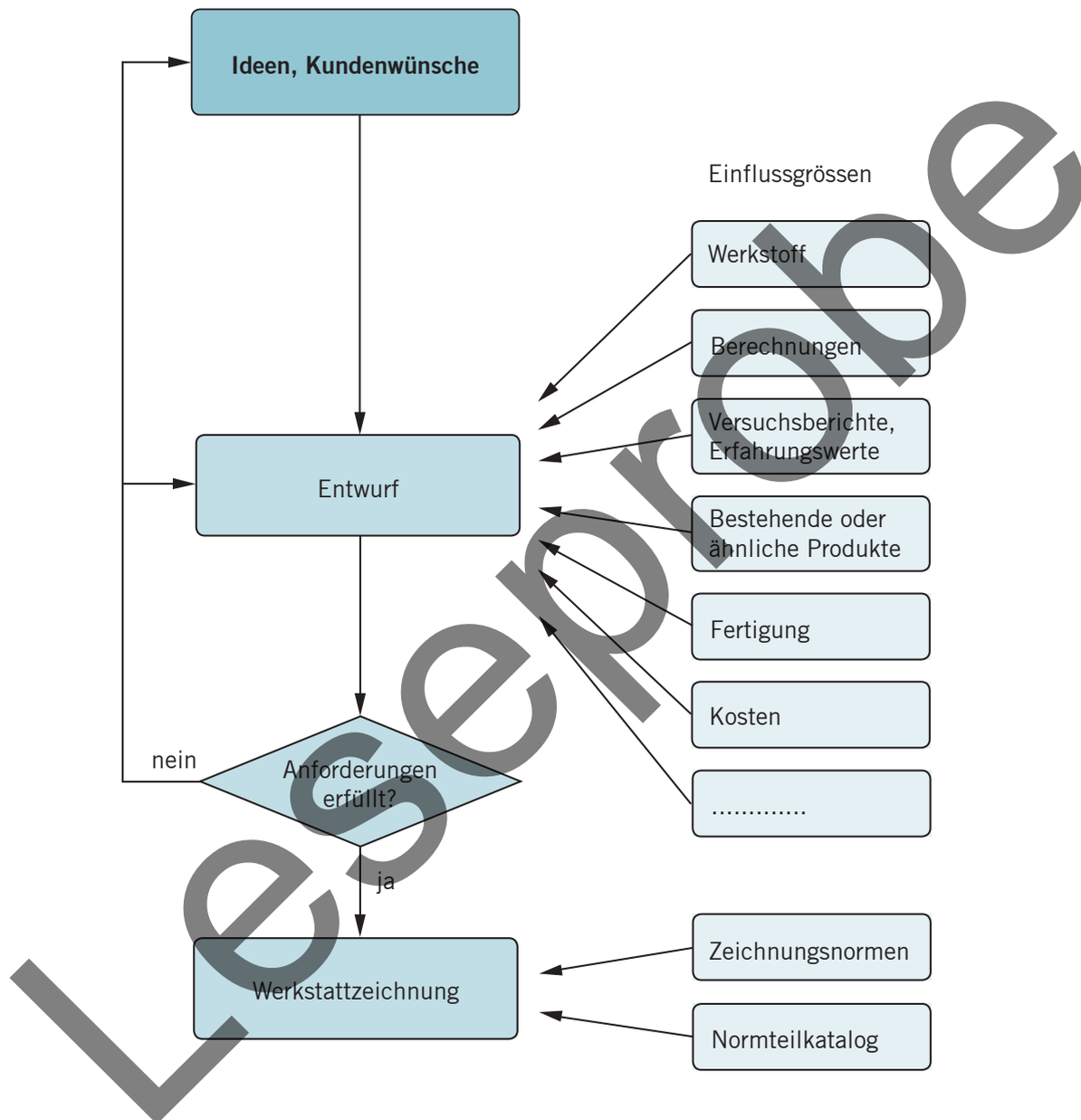
5. Notieren Sie die weiteren Anwendungen von Perspektiven.




### 1.3 Technische Zeichnung

Die technische Zeichnung enthält alle Angaben, die zur Herstellung eines Werkstücks erforderlich sind.

#### 1.3.1 Entstehung einer technischen Zeichnung

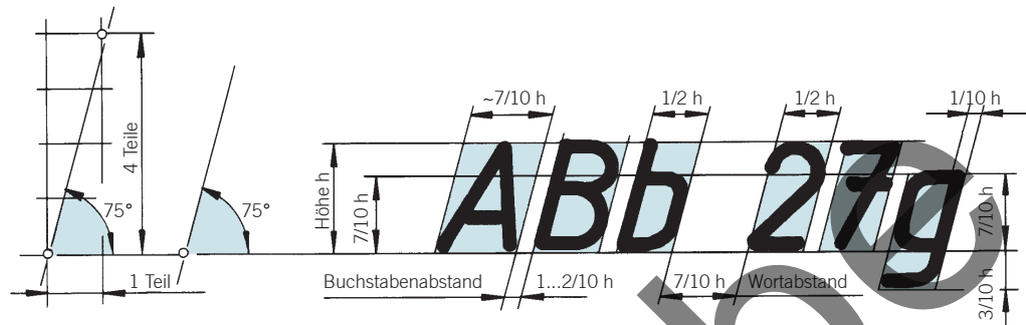


6. Klären Sie die Entstehung einer technischen Zeichnung im Konstruktionsbüro Ihrer Lehrfirma ab.



### 1.3.2 Normschriften

Damit die technischen Zeichnungen eindeutig lesbar sind, wurde die einheitliche Normschrift (Blockschrift) eingeführt. Sie ist in den Grössenverhältnissen genormt und wird vor allem bei der Schablonen- und Handschrift angewandt. Die Schrift kann senkrecht oder um  $15^\circ$  geneigt sein.



Der Zeilenabstand beträgt ungefähr  $1,5 h$

Gerade Normschrift

ISO-Normalschrift Typ B  
1234 senkrecht

Schräge Normschrift

ISO-Normalschrift Typ B  
1234 schräg

7. Schreiben Sie von Hand einen Text in Zahlen und in Normschrift.

