

D 90675

**Werkstatt**

**Herstellung von Kraftwagen  
und Kraftfahrzeugen**

1901-1902

Verlagsgesellschaft mbH & Co.

1901-1902

Verlagsgesellschaft mbH & Co.

D-90075

**Herbst**

**Wahlrecht von Angehörigen  
und Nichtbürgern**

1911, 1912

Wahlrecht von Angehörigen  
und Nichtbürgern

1911, 1912

Wahlrecht von Angehörigen  
und Nichtbürgern



#### A. Mitteilung an die Öffentlichkeit

1. Falls nicht anders angegeben, sind alle Angaben über Inhalt, Umfang und Verbreitung des Patents dem Patentschriftsteller vorbehalten. Insbesondere ist das Recht vorbehalten, die Erfindung in Form offener Verfahren zu beschreiben.

Es ist ausdrücklich zu erklären, dass die Erfindung ausschließlich dem Patentschriftsteller vorbehalten ist und dass die Erfindung in Form offener Verfahren zu beschreiben ist.

2. Die Erfindung ist als ein Verfahren zur Herstellung von ...

... zu beschreiben, das die Erfindung in Form offener Verfahren zu beschreiben ist.

Das Patent ist als ein Verfahren zur Herstellung von ...

... zu beschreiben, das die Erfindung in Form offener Verfahren zu beschreiben ist.

1. Die drei Hauptgruppen der Mammalia sind: Primata, Carnivora und Rodentia.

- Welche Gruppe ist die ursprüngliche im Hinblick auf die primäre Evolution?

Die Primata.

**Charakteristika:**

1. Die Primata sind die Gruppe der Mammalia, die die früheste Evolution im Hinblick auf die primäre Evolution darstellt.

2. Die Primata sind die Gruppe der Mammalia, die die früheste Evolution im Hinblick auf die primäre Evolution darstellt.

**Charakteristika der Primata:**

1. Die Primata sind die Gruppe der Mammalia, die die früheste Evolution im Hinblick auf die primäre Evolution darstellt.

2. Die drei Hauptgruppen der Mammalia sind: Primata, Carnivora und Rodentia.

Charakteristika der Primata: Die Primata sind die Gruppe der Mammalia, die die früheste Evolution im Hinblick auf die primäre Evolution darstellt. Sie sind die Gruppe der Mammalia, die die früheste Evolution im Hinblick auf die primäre Evolution darstellt.

Charakteristika der Carnivora: Die Carnivora sind die Gruppe der Mammalia, die die früheste Evolution im Hinblick auf die primäre Evolution darstellt. Sie sind die Gruppe der Mammalia, die die früheste Evolution im Hinblick auf die primäre Evolution darstellt.

3. Die drei Hauptgruppen der Mammalia sind: Primata, Carnivora und Rodentia.

Die Carnivora sind die Gruppe der Mammalia, die die früheste Evolution im Hinblick auf die primäre Evolution darstellt. Sie sind die Gruppe der Mammalia, die die früheste Evolution im Hinblick auf die primäre Evolution darstellt.

4. Die drei Hauptgruppen der Mammalia sind: Primata, Carnivora und Rodentia.

**1. Die drei Hauptgruppen der Mammalia sind:**



**Charakteristika der Primata:**

1. Die Primata sind die Gruppe der Mammalia, die die früheste Evolution im Hinblick auf die primäre Evolution darstellt.



2. Die Primata sind die Gruppe der Mammalia, die die früheste Evolution im Hinblick auf die primäre Evolution darstellt.

3. Die Primata sind die Gruppe der Mammalia, die die früheste Evolution im Hinblick auf die primäre Evolution darstellt.

**Charakteristika der Carnivora:**

1. *Diagramm*



1. *Diagramm*

1. *Diagramm*

2. *Diagramm*



2. *Diagramm*

1. *Diagramm*

1. *Diagramm*

1. *Diagramm*

1. *Diagramm*

1. *Diagramm*

1. *Diagramm*

1. *Diagramm*

1. *Diagramm*

1. *Diagramm*

1. *Diagramm*

1. *Diagramm*

1. *Diagramm*

1. *Diagramm*

1. *Diagramm*

2. *Diagramm*

2. *Diagramm*

2. *Diagramm*

2. *Diagramm*

2. *Diagramm*

2. *Diagramm*

2. *Diagramm*

2. *Diagramm*

2. *Diagramm*

2. *Diagramm*

2. *Diagramm*

Fig. 1.



... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..





1. **Einleitung** (Seite 1)  
 2. **Zweck** (Seite 2)  
 3. **Methodik** (Seite 3)  
 4. **Ergebnisse** (Seite 4)  
 5. **Schlussfolgerungen** (Seite 5)

## 1. Hauptzweck der Untersuchung ist die Erfassung der ...

### 1.1. Zielsetzung der Untersuchung

1. **Zielsetzung** (Seite 1)  
 2. **Zweck** (Seite 2)  
 3. **Methodik** (Seite 3)  
 4. **Ergebnisse** (Seite 4)  
 5. **Schlussfolgerungen** (Seite 5)

1. **Zielsetzung** (Seite 1)  
 2. **Zweck** (Seite 2)  
 3. **Methodik** (Seite 3)  
 4. **Ergebnisse** (Seite 4)  
 5. **Schlussfolgerungen** (Seite 5)

### 1.2. Zielsetzung der Untersuchung

1. **Zielsetzung** (Seite 1)  
 2. **Zweck** (Seite 2)  
 3. **Methodik** (Seite 3)  
 4. **Ergebnisse** (Seite 4)  
 5. **Schlussfolgerungen** (Seite 5)



Technische Zeichnung  
 ...

...



Fig. 1. Schematic diagram of the mechanism of the engine.

The diagram shows the internal components of the engine, including the cylinder, piston, and connecting rod, and their arrangement relative to the crankshaft.

The diagram shows the internal components of the engine, including the cylinder, piston, and connecting rod, and their arrangement relative to the crankshaft.

Fig. 2. Schematic diagram of the mechanism of the engine.



Fig. 3. Schematic diagram of the mechanism of the engine.

1. The diagram shows the internal components of the engine, including the cylinder, piston, and connecting rod, and their arrangement relative to the crankshaft.
2. The diagram shows the internal components of the engine, including the cylinder, piston, and connecting rod, and their arrangement relative to the crankshaft.
3. The diagram shows the internal components of the engine, including the cylinder, piston, and connecting rod, and their arrangement relative to the crankshaft.



Fig. 1. Mechanical assembly with various parts labeled with letters and numbers.

Fig. 2. Mechanical assembly with various parts labeled with letters and numbers.

Fig. 3. Mechanical assembly with various parts labeled with letters and numbers.

Fig. 4. Mechanical assembly with various parts labeled with letters and numbers.

Fig. 5. Mechanical assembly with various parts labeled with letters and numbers.

Fig. 6. Mechanical assembly with various parts labeled with letters and numbers.



Fig. 7. Mechanical assembly with various parts labeled with letters and numbers.

Fig. 8. Mechanical assembly with various parts labeled with letters and numbers.

Fig. 9. Mechanical assembly with various parts labeled with letters and numbers.



1. The first two illustrations show the **correct** way of holding the pen in the hand and the position of the hand and wrist.

2. The illustration shows the **incorrect** way of holding the pen in the hand and the position of the hand and wrist.

**3. Exercises in writing**

(a) Write the following words:

1. The first two words are written with the pen held in the hand in the **correct** way. The third word is written with the pen held in the hand in the **incorrect** way.

Fig. 1



The correct way of holding the pen

The pen is held in the hand in the **correct** way, the hand and wrist are in the **correct** position.

The illustration shows the **incorrect** way of holding the pen in the hand and the position of the hand and wrist.

1. The first two illustrations show the **correct** way of holding the pen in the hand and the position of the hand and wrist.

Fig. 2



The correct way of holding the pen

The pen is held in the hand in the **correct** way, the hand and wrist are in the **correct** position.

**2. Exercises in writing**

1. The first two words are written with the pen held in the hand in the **correct** way. The third word is written with the pen held in the hand in the **incorrect** way.

**3. Exercises in writing**

1. The first two words are written with the pen held in the hand in the **correct** way. The third word is written with the pen held in the hand in the **incorrect** way.

The illustration shows the **incorrect** way of holding the pen in the hand and the position of the hand and wrist.



Fig. 1. Mechanical assembly with a vertical shaft and a horizontal arm.

1. The shaft is connected to the arm by a gear or pulley.
2. The arm is connected to the component below it by a rod or link.
3. The component below the arm is a valve or a piston.
4. The shaft is connected to the arm by a gear or pulley.
5. The arm is connected to the component below it by a rod or link.
6. The component below the arm is a valve or a piston.

Diagram 1 is a mechanical assembly with a vertical shaft and a horizontal arm. The shaft has a gear or pulley at the top, and the arm extends to the right. Below the arm, there is a component that looks like a valve or a piston.

1. The shaft is connected to the arm by a gear or pulley.
2. The arm is connected to the component below it by a rod or link.
3. The component below the arm is a valve or a piston.

Fig. 2



Fig. 3. Mechanical assembly with a vertical shaft and a horizontal arm.

Diagram 13 is a large, complex mechanical assembly with a vertical shaft and a horizontal arm. It includes multiple gears, pulleys, and links.



Der Herr ... (faint text)

- 27 ...
- 28 ...
- 29 ...
- 30 ...
- 31 ...
- 32 ...
- 33 ...
- 34 ...
- 35 ...
- 36 ...
- 37 ...
- 38 ...
- 39 ...
- 40 ...
- 41 ...
- 42 ...
- 43 ...
- 44 ...
- 45 ...
- 46 ...
- 47 ...
- 48 ...
- 49 ...
- 50 ...
- 51 ...
- 52 ...
- 53 ...
- 54 ...
- 55 ...
- 56 ...
- 57 ...
- 58 ...
- 59 ...
- 60 ...
- 61 ...
- 62 ...
- 63 ...
- 64 ...
- 65 ...
- 66 ...
- 67 ...
- 68 ...
- 69 ...
- 70 ...
- 71 ...
- 72 ...
- 73 ...
- 74 ...
- 75 ...
- 76 ...
- 77 ...
- 78 ...
- 79 ...
- 80 ...
- 81 ...
- 82 ...
- 83 ...
- 84 ...
- 85 ...
- 86 ...
- 87 ...
- 88 ...
- 89 ...
- 90 ...
- 91 ...
- 92 ...
- 93 ...
- 94 ...
- 95 ...
- 96 ...
- 97 ...
- 98 ...
- 99 ...
- 100 ...

Der Herr ... (faint text)

- 101 ...
- 102 ...
- 103 ...
- 104 ...
- 105 ...
- 106 ...
- 107 ...
- 108 ...
- 109 ...
- 110 ...
- 111 ...
- 112 ...
- 113 ...
- 114 ...
- 115 ...
- 116 ...
- 117 ...
- 118 ...
- 119 ...
- 120 ...
- 121 ...
- 122 ...
- 123 ...
- 124 ...
- 125 ...
- 126 ...
- 127 ...
- 128 ...
- 129 ...
- 130 ...
- 131 ...
- 132 ...
- 133 ...
- 134 ...
- 135 ...
- 136 ...
- 137 ...
- 138 ...
- 139 ...
- 140 ...
- 141 ...
- 142 ...
- 143 ...
- 144 ...
- 145 ...
- 146 ...
- 147 ...
- 148 ...
- 149 ...
- 150 ...
- 151 ...
- 152 ...
- 153 ...
- 154 ...
- 155 ...
- 156 ...
- 157 ...
- 158 ...
- 159 ...
- 160 ...
- 161 ...
- 162 ...
- 163 ...
- 164 ...
- 165 ...
- 166 ...
- 167 ...
- 168 ...
- 169 ...
- 170 ...
- 171 ...
- 172 ...
- 173 ...
- 174 ...
- 175 ...
- 176 ...
- 177 ...
- 178 ...
- 179 ...
- 180 ...
- 181 ...
- 182 ...
- 183 ...
- 184 ...
- 185 ...
- 186 ...
- 187 ...
- 188 ...
- 189 ...
- 190 ...
- 191 ...
- 192 ...
- 193 ...
- 194 ...
- 195 ...
- 196 ...
- 197 ...
- 198 ...
- 199 ...
- 200 ...
- 201 ...
- 202 ...
- 203 ...
- 204 ...
- 205 ...
- 206 ...
- 207 ...
- 208 ...
- 209 ...
- 210 ...
- 211 ...
- 212 ...
- 213 ...
- 214 ...
- 215 ...
- 216 ...
- 217 ...
- 218 ...
- 219 ...
- 220 ...
- 221 ...
- 222 ...
- 223 ...
- 224 ...
- 225 ...
- 226 ...
- 227 ...
- 228 ...
- 229 ...
- 230 ...
- 231 ...
- 232 ...
- 233 ...
- 234 ...
- 235 ...
- 236 ...
- 237 ...
- 238 ...
- 239 ...
- 240 ...
- 241 ...
- 242 ...
- 243 ...
- 244 ...
- 245 ...
- 246 ...
- 247 ...
- 248 ...
- 249 ...
- 250 ...
- 251 ...
- 252 ...
- 253 ...
- 254 ...
- 255 ...
- 256 ...
- 257 ...
- 258 ...
- 259 ...
- 260 ...
- 261 ...
- 262 ...
- 263 ...
- 264 ...
- 265 ...
- 266 ...
- 267 ...
- 268 ...
- 269 ...
- 270 ...
- 271 ...
- 272 ...
- 273 ...
- 274 ...
- 275 ...
- 276 ...
- 277 ...
- 278 ...
- 279 ...
- 280 ...
- 281 ...
- 282 ...
- 283 ...
- 284 ...
- 285 ...
- 286 ...
- 287 ...
- 288 ...
- 289 ...
- 290 ...
- 291 ...
- 292 ...
- 293 ...
- 294 ...
- 295 ...
- 296 ...
- 297 ...
- 298 ...
- 299 ...
- 300 ...
- 301 ...
- 302 ...
- 303 ...
- 304 ...
- 305 ...
- 306 ...
- 307 ...
- 308 ...
- 309 ...
- 310 ...
- 311 ...
- 312 ...
- 313 ...
- 314 ...
- 315 ...
- 316 ...
- 317 ...
- 318 ...
- 319 ...
- 320 ...
- 321 ...
- 322 ...
- 323 ...
- 324 ...
- 325 ...
- 326 ...
- 327 ...
- 328 ...
- 329 ...
- 330 ...
- 331 ...
- 332 ...
- 333 ...
- 334 ...
- 335 ...
- 336 ...
- 337 ...
- 338 ...
- 339 ...
- 340 ...
- 341 ...
- 342 ...
- 343 ...
- 344 ...
- 345 ...
- 346 ...
- 347 ...
- 348 ...
- 349 ...
- 350 ...
- 351 ...
- 352 ...
- 353 ...
- 354 ...
- 355 ...
- 356 ...
- 357 ...
- 358 ...
- 359 ...
- 360 ...
- 361 ...
- 362 ...
- 363 ...
- 364 ...
- 365 ...
- 366 ...
- 367 ...
- 368 ...
- 369 ...
- 370 ...
- 371 ...
- 372 ...
- 373 ...
- 374 ...
- 375 ...
- 376 ...
- 377 ...
- 378 ...
- 379 ...
- 380 ...
- 381 ...
- 382 ...
- 383 ...
- 384 ...
- 385 ...
- 386 ...
- 387 ...
- 388 ...
- 389 ...
- 390 ...
- 391 ...
- 392 ...
- 393 ...
- 394 ...
- 395 ...
- 396 ...
- 397 ...
- 398 ...
- 399 ...
- 400 ...





