

Javascript Zusammenfassung

Normales Javascript:

```
<script type="text/javascript">
  <!--
  //-->

</script>
```

Beispiel: testen ob Javascript aktiviert ist.

```
<body>
  <script type="text/javascript">
    <!--
    alert('Javascript ist aktiviert');
    //-->

  </script>
</body>
```

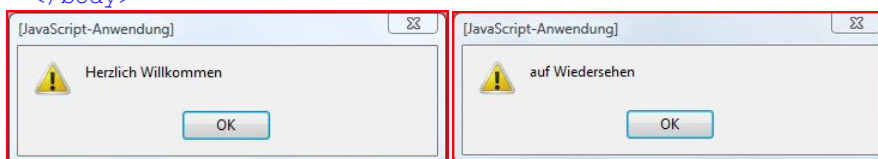


Beispiel: `onload` (=Browser öffnen), `onunload` (=Browser schließen)

```
<head>
  <title></title>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
  <script type="text/javascript">
    <!--
    function willkommen()
    {
      alert("Herzlich Willkommen");
    }
    function aufWiedersehen()
    {
      alert("auf Wiedersehen");
    }

    //-->
  </script>
</head>
<body onload="javascript:willkommen()" onunload="javascript:aufWiedersehen()">

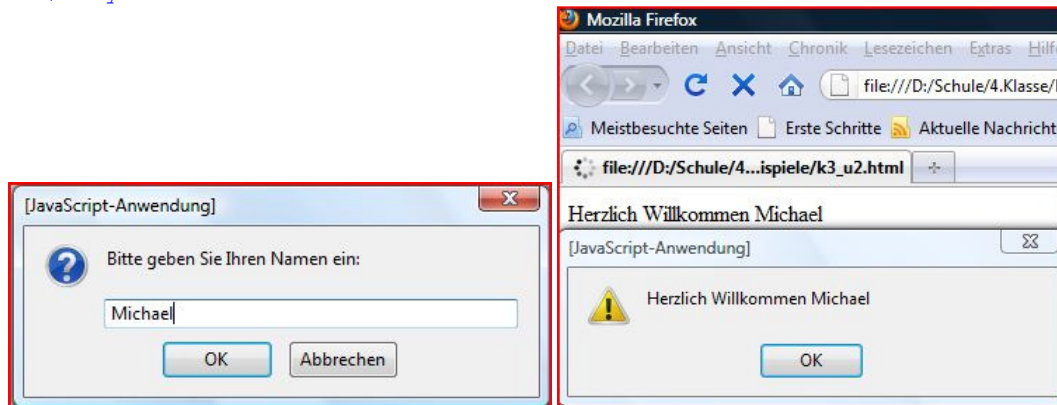
</body>
```



```
<head>
  <title></title>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
  <script type="text/javascript">
    <!--
      function willkommen()
      {
        var name;
        name = prompt("Bitte geben Sie Ihren Namen ein: ", "");
        document.write("Herzlich Willkommen ", name);
        alert("Herzlich Willkommen " + name);
      }

      //-->
    </script>
  </head>
  <body onload="javascript:willkommen()">

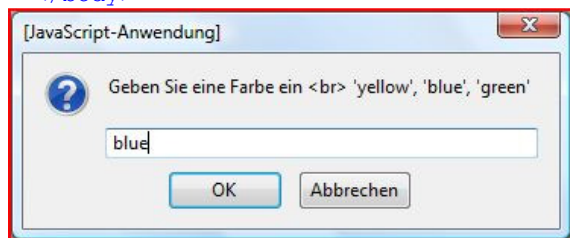
</body>
```



```
<head>
  <title></title>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
  <script type="text/javascript">
    <!--
      function willkommen()
      {
        var farbe;
        farbe = prompt("Geben Sie eine Farbe ein <br> 'yellow', 'blue',
'green' ", "");

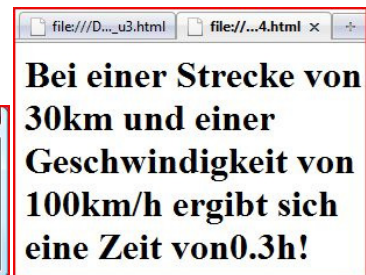
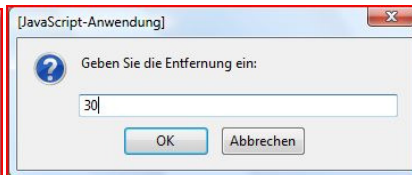
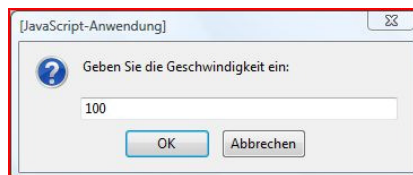
        if((farbe=="yellow") || (farbe=="green") || (farbe=="blue"))
        {
          window.document.bgColor = farbe;
        }
        else
        {
          window.document.bgColor = "red";
        }
      }
    //-->
  </script>
</head>
<body onload="javascript:willkommen()">

</body>
```



```
<head>
  <title></title>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
  <script type="text/javascript">
    <!--
      function fahrtdauer()
      {
        var geschwindigkeit = prompt("Geben Sie die Geschwindigkeit ein:",
");
        var entfernung = prompt("Geben Sie die Entfernung ein: ", "");
        var zeit = (entfernung / geschwindigkeit);
        alert(zeit);
        document.write('<H1> Bei einer Strecke von ' + entfernung + 'km und
          einer Geschwindigkeit von ' + geschwindigkeit + 'km/h
          ergibt sich eine Zeit von' + zeit + 'h!');
      }
    //-->
  </script>
</head>
<body onload=„javascript:fahrtdauer() ">

</body>
```



```

<head>
  <title>Quadrat</title>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
  <script type="text/javascript">
    <!--
      function quadrate()
      {
        dokument.write("<table border=1>");
        for (i = 0; i <=10; i++)
        {
          dokument.write("<tr><td>");
          dokument.write("<H1> Das Quadrat von </H1>" + i + "<H1> ist:
            </H1>");
          dokument.write(i*i + "</td></tr>");
        }
        document.write("</table>");
      }
    //-->
  </script>
</head>
<body onload="javascript:quadrate()">

</body>

```

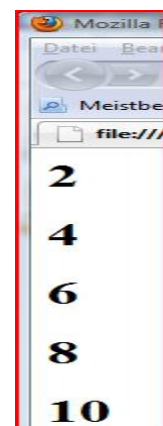
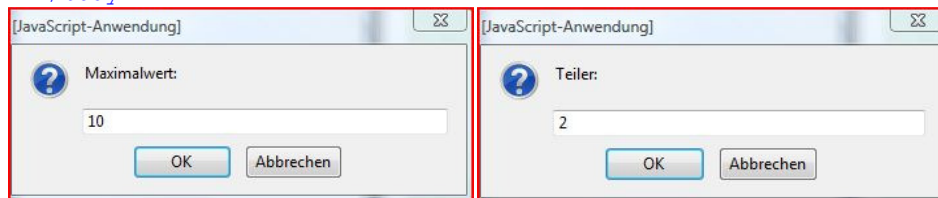
```

<head>
  <title></title>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
  <script type="text/javascript">
    <!--
      function teilerliste()
      {
        var maxwert = parseInt(prompt("Maximalwert: ", ""), 10);
        var teiler = parseInt(prompt("Teiler: ", ""), 10);

        for (i = teiler; i <= maxwert; i=i+teiler)
        {
          if(i % teiler==0)
          {
            document.write("<H1>" + i + "</H1>");
          }
        }
      }
    //-->
  </script>
</head>
<body onload="javascript:teilerliste()">

</body>

```



```

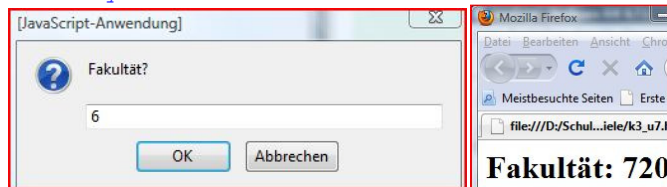
<head>
  <title></title>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
  <script type="text/javascript">
    <!--
      function fakultaet()
      {
        var fakult = parseInt(prompt("Fakultät?", ""), 10) ;
        var erg = 1;

        for (i = fakult; i > 0; i--)
        {
          erg = erg * i;
        }

        document.write("<H1> Fakultät: " + erg + "</H1>");
      }
    //-->
  </script>
</head>
<body onload="javascript:fakultaet()">

</body>

```



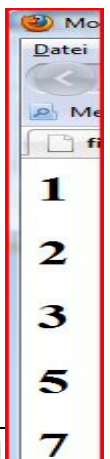
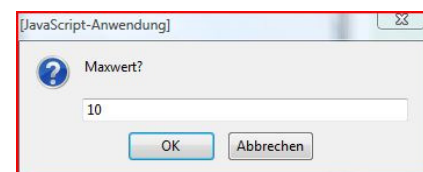
```

<head>
  <title>Primzahlen</title>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
  <script type="text/javascript">
    <!--
      function primzahlen()
      {
        var maxwert = parseInt(prompt("Maxwert? ", ""), 10);
        var primzahlen;
        for (zahl = 1; zahl < maxwert; zahl++)
        {
          primzahlen = true;
          for( k = 2; k < zahl; k++)
          {
            if(zahl % k == 0)
            {
              primzahlen = false;
            }
          }

          if(primzahlen)
          {
            document.write("<H1>" + zahl + "</H1>")
          }
        }
      }
    //-->
  </script>
</head>
<body onload="javascript:primzahlen()">

</body>

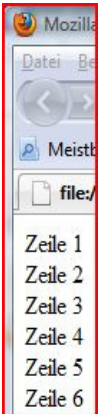
```



Absatzausgabe: k4_u1

```
<script type="text/javascript">
<!--

    function AbsatzAusgabe()
    {
        for (i = 0; i < arguments.length; i++)
        {
            document.write("<H>" + arguments[i] + "</H><br>");
        }
    }
    AbsatzAusgabe("Zeile 1","Zeile 2","Zeile 3","Zeile 4","Zeile 5","Zeile 6");
//-->
</script>
```



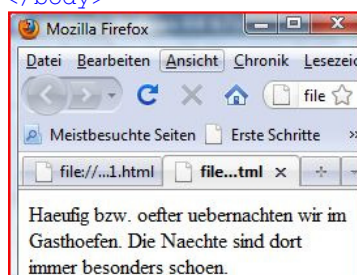
```
<head>
    <title></title>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
<script type="text/javascript">
<!--

    function Zeichenkette(zeichen)
    {
        var NeueZeichenkette="";

        for (i = 0; i < zeichen.length; i++)
        {
            if(zeichen.charAt(i)=="ä")
            {
                NeueZeichenkette = NeueZeichenkette + "ae";
            }
            else if(zeichen.charAt(i)=="ö")
            {
                NeueZeichenkette = NeueZeichenkette + "oe";
            }
            else if(zeichen.charAt(i)=="ü")
            {
                NeueZeichenkette = NeueZeichenkette + "ue";
            }
            else
            {
                NeueZeichenkette = NeueZeichenkette + zeichen.charAt(i);
            }
        }
        document.write("<H>" + NeueZeichenkette + "</H>");
    }

    Zeichenkette("Häufig bzw. öfter übernachten wir im Gasthöfen. Die Nächte
    sind dort immer besonders schön.");
//-->
</script>
</head>
<body onload="javascript:Zeichenkette()">

</body>
```



```

<head>
  <title></title>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
  <script type="text/javascript" src="SpruchDesTages.js">
    <!--
      function Spruch_des_Tages()
      {
        var zufall = zufallszahl() * Weisheiten.length;
        document.write("<H1>" + Weisheiten[zufall] + "</H1>");
      }
    //-->
  </script>
  <script type="text/javascript" >
    <!--
      function zufallszahl()
      {
        return Math.floor(Math.random());
      }
    //-->
  </script>

</head>
<body onload="javascript:Spruch_des_Tages()">

</body>

```

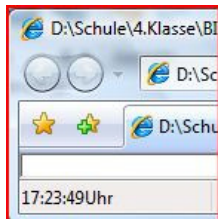
```

<head>
  <title></title>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
  <script type="text/javascript">
    <!--
      function zeigeZeit()
      {
        var zeit = new Date();
        var std = zeit.getHours();
        var min = zeit.getMinutes();
        var sek = zeit.getSeconds();

        if(std<10) std = "0" + std;
        if(min<10) min = "0" + min;
        if(sek<10) sek = "0" + sek;

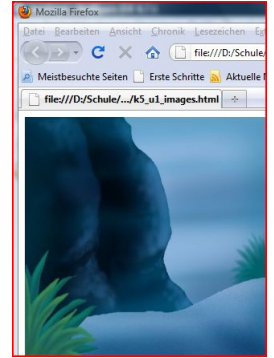
        window.status = (std + ":" + min + ":" + sek + "Uhr");
        setTimeout("zeigeZeit()", 1000);
      }
      zeigeZeit()
    //-->
  </script>
</head>

```



Zeit wird in der Statusleiste angezeigt

```
<head>
  <title></title>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
  <script type="text/javascript">
    <!--
      function openImage(URL)
      {
        if (URL=='bild1')
        {
          window.open("images/blau.jpg", "resizable = no", "height = h",
                      "width = b", onclick="window.close()");
          window.close();
        }
      }
    <!-->
  </script>
</head>
<body>
  
  <script>
    var h = document.images.bild1.height;
    var b = document.images.bild1.width;
  </script>
</body>
```

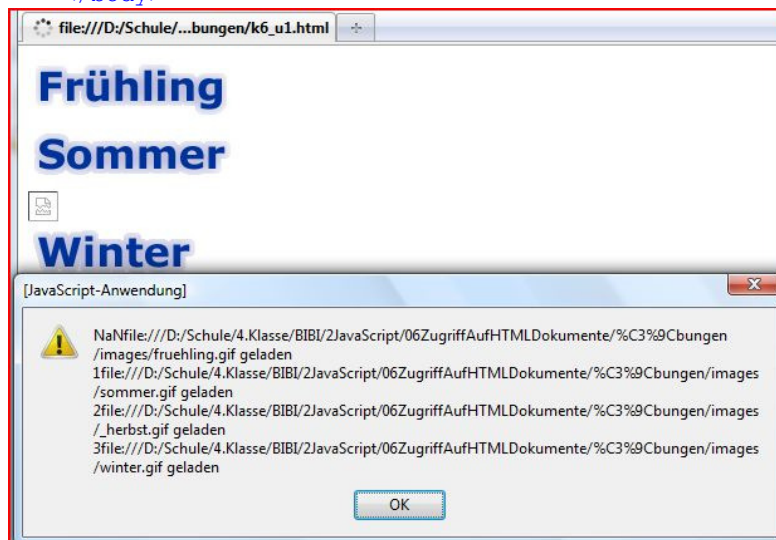


```
<head>
  <title></title>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
  <script type="text/javascript">

    function Loadimages()
    {
      var Bilder;
      for (var i = 0; i < document.images.length; i++)
      {
        Bilder= Bilder+ i + document.images[i].src;
        if(document.images[i].complete==true)
        {
          Bilder = Bilder + " geladen\n";
        }
        else
        {
          Bilder = Bilder + " nicht geladen\n";
        }
      }
      alert(Bilder);
    }

  </script>
</head>
<body onload="Loadimages()">
  <br>
  <br>
  <br>
  <br>

</body>
```



```

<head>
  <title></title>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
  <script type="text/javascript">
    <!--
    var faktor = 4;
    function Zoom(art)
    {
      if((art==1)&&(faktor<512))
        faktor = faktor * 2;
      if((art==2)&&(faktor>1))
        faktor = faktor / 2;

      document.images.zoombild.height = hoehe * faktor / 4;
      document.images.zoombild.width = breite * faktor / 4;
      document.getElementById("ausgabe").innerHTML = 25 * faktor;
      document.title = "Bildzoom" + (25*faktor) + "%";
    }
    //-->
  </script>
</head>
<body>
  <div align="center">
    <a href="#" onclick="Zoom(1)">++</a> -
    <a href="#" onclick="Zoom(2)">--</a>

    [<span id="ausgabe">100</span>%]
    <br> 
  </div>
  <script>
    <!--
    var hoehe =document.images.zoombild.height;
    var breite = document.images.zoombild.width;
    //-->
  </script>
</body>

```

[++](#) - [--](#) [100%]



```
<head>
<title></title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
<script type="text/javascript">

    function warnung()
    {

        return confirm("Alles zurücksetzen?");

    }

    function Pizzatest()
    {

        var j = false;

        for (i = 0; i < Pizzaform.size.length; i++)
        {
            if(Pizzaform.size[i].checked)
            {
                j = true;
                groesse = document.Pizzaform.size[i].value;
                break;;
            }
        }
        if(!j)
        {
            alert("Sie haben keine Größe gewählt");
            return false;
        }
        j = false;

        for (i = 0; i < Pizzaform.pizza.length; i++)
        {
            if(Pizzaform.pizza[i].checked)
            {
                j = true;
                pizza = document.Pizzaform.pizza[i].value;
                break;;
            }
        }
        if(!j)
        {
            alert("Sie haben keine Pizza gewählt");
            return false
        }
        j = false;
        alert("Sie haben folgende Pizza bestellt: \n Pizzagröße: " +
groesse + "\n Art der Pizza: " + pizza + "\n individuelle Zutaten: " + zutat +
"\n\nWollen Sie die Bestellung wirklich abschicken?");

        if(Pizzaform.Pizza.checked)
        {
            for (i = 0; i < Pizzaform.zutat.length; i++)
            {
                if(Pizzaform.zutat[i].checked)
                {
                    j = true;
                    zutat = zutat + Pizzaform.zutat[i].value;
                }
            }
            alert("Sie haben folgende Pizza bestellt: \n Pizzagröße: " +
groesse + "\n Art der Pizza: " + pizza + "\n individuelle Zutaten: " + zutat +
"\n\nWollen Sie die Bestellung wirklich abschicken?");
        }

    }

}
```

```

function einblenden()
{
    if(Pizzaform.Pizza.checked==true)
    {
        for (i = 0; i < Pizzaform.zutat.length; i++)
        {
            Pizzaform.zutat[i].disabled = false;
        }
    }
    if(Pizzaform.Pizza.checked==false)
    {
        for (i = 0; i < Pizzaform.zutat.length; i++)
        {
            Pizzaform.zutat[i].disabled = true;
        }
    }
}

</script>

</head>
<body>
<h1>WWW-PIZZA-Service</h1>
<form name="Pizzaform" onSubmit="return Pizzatest();" onReset="return
warnung();">
    <p>Bestellen Sie eine fertige Pizza, oder stellen Sie eine Pizza <br>
    ganz nach Ihren Wünschen zusammen, Wir liefern alles</p>
    <table border="0">

        <tbody>
            <tr>
                <td bgcolor="FFFF00">Größe:</td>
                <td bgcolor="FFFF00">
                    <input type="radio" name="size" value="klein" />
                    klein (20 cm)<br>
                    <input type="radio" name="size" value="mittel" />
                    mittel (26 cm)<br>
                    <input type="radio" name="size" value="gross" />
                    groß (32 cm)<br>
                </td>
            </tr>
            <tr>
                <td bgcolor="FF1111">Art der Pizza</td>
                <td bgcolor="FF1111">
                    <input type="radio" name="pizza" value="Tonno" />
                    Tonno (Thunfisch, Zwiebel, Knoblauch) <br>
                    <input type="radio" name="pizza" value="Quattro" />
                    Quattro (Salami, Schinken, Paprika, Champions) <br>
                    <input type="radio" name="pizza" value="Italia" />
                    Italia (Schinken, Antischocke, Zwiebel) <br>
                </td>
            </tr>
            <tr>
                <td bgcolor="FF9911"></td>
                <td bgcolor="FF9911">
                    <input type="checkbox" name="Pizza" value="individuell"
                    onclick="einblenden();" />
                    individuelle Zusammenstellung<br>
                </td>
            </tr>
            <tr>
                <td></td>
                <td bgcolor="FF9911">

```

```

disabled="true"/>
Salami <br>
<input type="checkbox" name="zutat" value="Schinken"

Schinken <br>
<input type="checkbox" name="zutat" value="Champignons"

Champignons <br>
<input type="checkbox" name="zutat" value="Käse"

Käse <br>
<input type="checkbox" name="zutat" value="Peperoni"
disabled="true"/>
Peperoni <br>
<input type="checkbox" name="zutat" value="Knoblauch"
disabled="true"/>
Knoblauch <br>

</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<input type="submit" value="Abschicken"> <input type="reset"
value="Abbrechen">

</form>
</body>

```

WWW-PIZZA-Service

Bestellen Sie eine fertige Pizza, oder stellen Sie eine Pizza ganz nach Ihren Wünschen zusammen, Wir liefern alles

Größe:	<input type="checkbox"/> klein (20 cm)
	<input type="checkbox"/> mittel (26 cm)
	<input type="checkbox"/> groß (32 cm)
Art der Pizza	<input type="checkbox"/> Tonno (Thunfisch, Zwiebel, Knoblauch)
	<input type="checkbox"/> Quattro (Salami, Schinken, Paprika, Champions)
	<input type="checkbox"/> Italia (Schinken, Antischocke, Zwiebel)
	<input type="checkbox"/> individuelle Zusammenstellung
	<input type="checkbox"/> Salami
	<input type="checkbox"/> Schinken
	<input type="checkbox"/> Champignons
	<input type="checkbox"/> Käse
	<input type="checkbox"/> Peperoni
	<input type="checkbox"/> Knoblauch

```
<head>
<title></title>
<meta http-equiv=„Content-Type“ content=„text/html; charset=UTF-8“>
<script>
    var max = 20;
    function counter(eingabe)
    {
        document.Formular.KWcontrol.value =eingabe.length + "/" + max;
    }

    function check(eingabe)
    {
        if(eingabe.length > max)
        {
            alert("Sie haben die maximale Anzahl von " + max +
                " Zeichen überschritten");
        }
        if(eingabe.length < max)
        {
            alert("Sie haben die maximale Anzahl von " + max +
                " Zeichen nicht ausgeschöpft");
        }
    }
</script>
</head>
<body>
<h1>Zählen der eingegebenen Zeichen</h1>
<form name="Formular">
    <textarea name="Keywords" cols="50" rows="5" maxlength="255"
onkeyup="counter(this.value);" onblur="check(this.value);"></textarea><br>
    <input type=„text“ name="KWcontrol" size="7" value="" readonly> Zeichen
<br>
</form>
</body>
```

Zählen der eingegebenen Zeichen

The screenshot shows a web browser window. Inside, there is a large text area for input. Below the text area, there is a small input field with the text "Zeichen" next to it. The browser's address bar and other UI elements are visible at the top and bottom of the window.

```
<head>
<title></title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
<script>

function pruefe()
{
    var tmp;

    tmp = Personalangaben.Name.value;
    if(tmp=="")
    {
        status = "Keinen Nachnamen eingegeben"
        Personalangaben.Name.focus();
        return false;
    }

    tmp = Personalangaben.Vorname.value;
    if(tmp=="")
    {
        status = "Keinen Vornamen eingegeben"
        Personalangaben.Vorname.focus();
        return false;
    }

    tmp = Personalangaben.Ort.value;
    if(tmp=="")
    {
        status = "Keinen Ort eingegeben"
        Personalangaben.Ort.focus();
        return false;
    }

    tmp = parseInt(Personalangaben.PLZ.value);
    if(Personalangaben.PLZ.value.length < 1)
    {
        status = "Keine PLZ eingegeben"
        Personalangaben.PLZ.focus();
        return false;
    }

    tmp = parseInt(Personalangaben.Groesse.value);
    if(Personalangaben.Groesse.value.length < 1)
    {
        status = "Keine Größe eingegeben"
        Personalangaben.Groesse.focus();
        return false;
    }

    tmp = parseInt(Personalangaben.Gewicht.value);
    if(Personalangaben.Gewicht.value.length < 1)
    {
        status = "Kein Gewicht eingegeben"
        Personalangaben.Gewicht.focus();
        return false;
    }

    tmp = parseInt(Personalangaben.Alter.value);
    if(Personalangaben.Alter.value.length < 1)
    {
        status = "Keine PLZ eingegeben"
        Personalangaben.Alter.focus();
        return false;
    }
    if((tmp<18) &&(tmp>100))
    {
        status = "Personen unter 18Jahren und über 100 Jahre sind nicht
erlaubt"
        Personalangaben.Alter.focus();
    }
}
```

```
        return false;
    }
    alert("Dokument wurde abgesendet");
    return true;
}

</script>
</head>
<body>
    <form name="Personalangaben" onsubmit="return pruefe();">
        <table border="0">

            <tbody>
                <tr>
                    <td>
                        <input type="text" name="Name">
                    </td>
                    <td>
                        Nachname
                    </td>
                </tr>
                <tr>
                    <td>
                        <input type="text" name="Vorname">
                    </td>
                    <td>Vorname</td>
                </tr>
                <tr>
                    <td>
                        <input type="text" name="Ort">
                    </td>
                    <td>Ort</td>
                </tr>
                <tr>
                    <td>
                        <input type="text" name="PLZ">
                    </td>
                    <td>PLZ</td>
                </tr>
                <tr>
                    <td>
                        <input type="text" name="Groesser">
                    </td>
                    <td>Groeße</td>
                </tr>
                <tr>
                    <td>
                        <input type="text" name="Gewicht">
                    </td>
                    <td>Gewicht</td>
                </tr>
                <tr>
                    <td>
                        <input type="text" name="Alter">
                    </td>
                    <td>Alter</td>
                </tr>
            </tbody>
        </table>
        <input type="submit" name="Absenden">
    </form>
</body>
```

<input type="text"/>	Nachname
<input type="text"/>	Vorname
<input type="text"/>	Ort

<input type="text"/>	PLZ
<input type="text"/>	Große
<input type="text"/>	Gewicht
<input type="text"/>	Alter
<input type="button" value="Übermitteln"/>	

```
<head>
  <title>Taschenrechner</title>
  <script type="text/javascript">
    <!--
    var init = true;
    var aktWert = 0;
    var op = "";

    function setze(wert)
    {
      Taschenrechner.eingabe.value = Taschenrechner.eingabe.value + wert;
    }

    function clearInput()
    {
      aktWert = 0;
      Taschenrechner.eingabe.value = 0;
    }

    function anzeigeErgebnis()
    {
      DoOp();
      Taschenrechner.eingabe.value = aktWert;
    }

    function add()
    {
      DoOp();
      op = "+";
      Taschenrechner.eingabe.value = "";
    }

    function sub()
    {
      DoOp();
      op = "-";
      Taschenrechner.eingabe.value = "";
    }

    function mult()
    {
      DoOp();
      op = "*";
      Taschenrechner.eingabe.value = "";
    }

    function DoOp()
    {
      if (init)
      {
        aktWert = parseInt(Taschenrechner.eingabe.value);
        init = false;
      }
      if (op == "+")
        aktWert = aktWert + parseInt(Taschenrechner.eingabe.value);
      if (op == "-")
        aktWert = aktWert - parseInt(Taschenrechner.eingabe.value);
      if (op == "*")
        aktWert = aktWert * parseInt(Taschenrechner.eingabe.value);
    }
    //-->
  </script>
</head>
<body>
  <h3>Taschenrechner</h3>
  <form name="Taschenrechner">
    <input type="text" name="eingabe" size="20" maxlength="15" value="">
    <table>
      <tr>
```

```

        <td><button type="button" onClick="setze('0')">0</button></td>
        <td><button type="button" onClick="setze('1')">1</button></td>
        <td><button type="button" onClick="setze('2')">2</button></td>
    </tr>
    <tr>
        <td><button type="button" onClick="setze('3')">3</button></td>
        <td><button type="button" onClick="setze('4')">4</button></td>
        <td><button type="button" onClick="setze('5')">5</button></td>
    </tr>
    <tr>
        <td><button type="button" onClick="setze('6')">6</button></td>
        <td><button type="button" onClick="setze('7')">7</button></td>
        <td><button type="button" onClick="setze('8')">8</button></td>
    </tr>
    <tr>
        <td><button type="button" onClick="setze('9')">9</button></td>
        <td><button type="button"
onClick="clearInput()">C</button></td>
        <td><button type="button"
onClick="anzeigeErgebnis()">=</button></td>
    </tr>
    <tr>
        <td><button type="button" onClick="add()">+</button></td>
        <td><button type="button" onClick="sub()">-</button></td>
        <td><button type="button" onClick="mult()">*</button></td>
    </tr>
</table>
</form>
</body>

```

Taschenrechner

0 1 2

3 4 5

6 7 8

9 C =

+ - *

```

<head>
  <title>Event: onClick</title>
  <script type="text/javascript">
    <!--
      function umrechnen()
      {
        var menge = document.Volumen.eingabewert.value;
        switch (document.Volumen.einheit.options.selectedIndex)
        {
          case 0: tausender = 1; break;;
          case 1: tausender = 1000; break;;
          case 2: tausender = 1000 * 1000; break;;
          case 3: tausender = 1000 * 1000 * 1000; break;;
          case 4: tausender = 1000 * 1000; break;
          case 5: tausender = 1000 * 1000 * 100; break;
        }
        document.Volumen.cmm.value = menge * tausender;
        document.Volumen.ccm.value = menge * tausender / 1000;
        document.Volumen.cdm.value = menge * tausender / 1000 / 1000;
        document.Volumen.cm.value = menge * tausender / 1000 / 1000 /
1000;
        document.Volumen.liter.value = menge * tausender / 1000 / 1000;
        document.Volumen.hektoliter.value = menge * tausender / 1000 / 1000
/ 100;
      }
    <!-->
  </script>
</head>
<body>
  <h3>Volumenma&szlig;e berechnen</h3>
  <form name="Volumen">
    <p><input type="text" name="eingabewert" size="6" maxlength="5"
onkeyup="umrechnen();"><select name="einheit" onchange="umrechnen();">
      <option value="cmm">mm<sup>3</sup></option>
      <option value="ccm">cm<sup>3</sup></option>
      <option value="cdm">dm<sup>3</sup></option>
      <option value="cm">m<sup>3</sup></option>
      <option value="l" selected>l (Liter)</option>
      <option value="hl">hl (Hektoliter)</option>
    </select>

    <p><input type="text" name="cmm" readonly> mm<sup>3</sup>
    <br>
    <input type="text" name="ccm" readonly> cm<sup>3</sup>
    <br>
    <input type="text" name="cdm" readonly> dm<sup>3</sup>
    <br>
    <input type="text" name="cm" readonly> m<sup>3</sup>
    <br>
    <input type="text" name="liter" readonly> l (Liter)
    <br>
    <input type="text" name="hektoliter" readonly>
      hl (Hektoliter)

  </form>
</body>

```

Volumenmaße berechnen

	l (Liter)	▼
--	-----------	---

	mm ³
--	-----------------

	cm ³
--	-----------------

	dm ³
--	-----------------

	m ³
--	----------------

	l (Liter)
--	-----------

	hl (Hektoliter)
--	-----------------

```
<head>
  <title>Cookies</title>
  <script type="text/javascript" src="cookie.js"></script>
  <script type="text/javascript">
    <!--
      function SetzeCookie()
      {
        writeCookie('jstest', document.CookieForm.CookieWert.value);
        alert('Cookie wurde gesetzt!');
      }
    <!-->
  </script>
</head>
<body>
  <h3>Cookie setzen</h3>
  <form name="CookieForm" onSubmit="SetzeCookie(); return false;">
    <label>Cookie-Wert: <input type="Text" name="CookieWert" value="Wert
eingeben" size="30"></label>
    <input type="submit" name="send" value="Cookie setzen">
  </form>
</body>
```

Cookie setzen

Cookie-Wert:

```
<head>
  <title>Cookies</title>
  <script type="text/javascript" src="cookie.js"></script>
  <script type="text/javascript">
    <!--
      function SetzeCookie()
      {
        writeCookie('jstest', document.CookieForm.CookieWert.value);
        alert('Cookie wurde gesetzt!');
      }
      function LiesCookie()
      {
        document.CookieForm2.CookieWert.value = readCookie('jstest');
        alert("Cookie ausgelesen...");
      }
    //-->
  </script>
</head>
<body>
  <h3>Cookie setzen und auslesen</h3>
  <form name="CookieForm" onSubmit="SetzeCookie(); return false;">
    <label>Cookie-Wert: <input type="Text" name="CookieWert" value="Wert
eingeben" size="30"></label>
    <input type="submit" name="send" value="Cookie setzen">
  </form>
  <hr>
  <form name="CookieForm2" onSubmit="LiesCookie(); return false;">
    <input type="submit" name="send" value="Cookie auslesen"><br>
    <label>Cookie-Inhalt: <input type="Text" name="CookieWert" value=""
size="30"></label>
  </form>
</body>
```

Cookie setzen und auslesen

Cookie-Wert:

Cookie-Inhalt:

```

<head>
  <title>Cookies</title>
  <script type="text/javascript" src="cookie.js"></script>
  <script type="text/javascript">
    <!--
      function SetzeCookie()
      {
        writeCookie('jstest', document.CookieForm.CookieWert.value);
        alert('Cookie wurde gesetzt!');
      }
      function LiesCookie()
      {
        document.CookieForm2.CookieWert.value = readCookie('jstest');
        alert("Cookie ausgelesen...");
      }
      function LoescheCookie()
      {
        deleteCookie('jstest');
        document.CookieForm2.CookieWert.value = readCookie('jstest');
        alert("Cookie gelöscht...");
      }
    <!-->
  </script>
</head>
<body>

  <h3>Cookie setzen, auslesen und löschen</h3>
  <form name="CookieForm" onSubmit="SetzeCookie(); return false;">
    <label>Cookie-Wert: <input type="Text" name="CookieWert" value="Wert
eingeben" size="30"></label>
    <input type="submit" name="send" value="Cookie setzen">
  </form>
  <hr>
  <form name="CookieForm2" onSubmit="LiesCookie(); return false;">
    <input type="submit" name="send" value="Cookie auslesen">
    <label>Cookie-Inhalt: <input type="Text" name="CookieWert" value=""
size="30"></label>
  </form>
  <hr>
  <form name="CookieForm3" onSubmit="LoescheCookie(); return false;">
    <input type="submit" name="send" value="Cookie löschen">
  </form>
</body>

```

Cookie setzen, auslesen und löschen

Cookie-Wert:

```

<head>
  <title>Cookies</title>
  <script type="text/javascript" src="cookie.js"></script>
  <script type="text/javascript">
    <!--
      function SetzeCookie()

```

```

        {
            var zeit = new Date();
            zeit.setTime(zeit.getTime() +
(document.CookieForm.CookieExpire.value * 1000));
            var Verfallsdatum = zeit.toGMTString()
            writeCookie(document.CookieForm.CookieName.value,
document.CookieForm.CookieWert.value, Verfallsdatum);
            alert('Cookie wurde gesetzt!');
        }
        function LiesCookie()
        {
            document.CookieForm2.CookieWert.value =
readCookie(document.CookieForm2.CookieName.value);
            alert("Cookie ausgelesen...");
        }
        function LoescheCookie()
        {
            deleteCookie(document.CookieForm3.CookieName.value);
            document.CookieForm2.CookieWert.value =
readCookie(document.CookieForm3.CookieName.value);
            alert("Cookie gelöscht...");
        }
    //-->
</script>
</head>
<body>
    <h3>Cookie setzen, auslesen und löschen</h3>
    <form name="CookieForm" onSubmit="SetzeCookie(); return false;">
        <label>Cookie-Name: <input type="Text" name="CookieName"
size="30"></label><br>
        <label>Cookie-Wert: <input type="Text" name="CookieWert"
size="30"></label><br>
        <label>Verfallszeit: <input type="Text" name="CookieExpire" value="60"
size="10" maxlength="8"> Sekunden</label>
        <input type="submit" name="send" value="Cookie setzen">
    </form>
    <hr>
    <form name="CookieForm2" onSubmit="LiesCookie(); return false;">
        <label>Cookie-Name: <input type="Text" name="CookieName"
size="30"></label>
        <input type="submit" name="send" value="Cookie auslesen"><br>
        <label>Cookie-Inhalt: <input type="Text" name="CookieWert" size="30"
readonly>
    </form>
    <hr>
    <form name="CookieForm3" onSubmit="LoescheCookie(); return false;">
        <label>Cookie-Name: <input type="Text" name="CookieName"
size="30"></label>
        <input type="submit" name="send" value="Cookie löschen">
    </form>
</body>

```

Cookie setzen, auslesen und löschen

Cookie-Name:

Cookie-Wert:

Verfallszeit: Sekunden

Cookie-Name:

Cookie-Inhalt:

Cookie-Name: