<html>

    <head>

        <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />

        <title>Javascript-Standardfunktionen</title>

    </head>

    <body>

        <h1>Die Verwendung von Javascript-Standardfunktionen</h1>

        <script>

            var a = "$§äöüß";

            document.write("Wert von a: " + a + "<hr />");

            var b = escape( a );

            document.write("Der maskierte Wert von a: " + b + "<hr />");

            document.write("Rückwandlung mit unescape(): " +

                unescape( b ) + "<hr />");

            var c = 4;

            var d = 5;

            var e = "Wildsteig";

            document.write("Wert von c\*d: " + eval("c\*d") + "<hr />");

            document.write("Wert von c\*e: " + eval("c\*e") + "<hr />");

            document.write("isNaN() angewendet auf c\*d: " +

                isNaN(eval("c\*d")) + "<hr />");

            document.write("isNaN() angewendet auf c\*e: " +

                isNaN(eval("c\*e")) + "<hr />");

            var f = "3.1415";

            document.write("parseFloat ('3.1415'): " + parseFloat(f)

                + "<hr />");

            document.write("parseInt ('3.1415'): " + parseInt(f)

                + "<hr />");

            //

            var g = "3.1415 ist der Wert von PI";

            document.write("parseFloat ('3.1415 ist der Wert von PI'): " + parseFloat(g)

                + "<hr />");

            document.write("parseInt ('3.1415 ist der Wert von PI'): " + parseInt(g)

                + "<hr />");

            //

            var h = "Der Wert von PI ist 3.1415";

            document.write("parseFloat ('Der Wert von PI ist 3.1415'): " + parseFloat(h)

                + "<hr />");

            document.write("parseInt ('Der Wert von PI ist 3.1415'): " + parseInt(h)

                + "<hr />");

            //

        </script>

    </body>

</html>