

Farbenpracht des Sommers, ein Gedicht von Sieglinde Seiler

Farbenpracht des Sommers

Der Sommer hat im Juli, August
- so wie jede andere Jahreszeit -
die ihm eigenen Blumenarten
in den buntesten Farben bereit.

In Weiß kommt die Kamille daher
und auch Margeriten so blühen.
Seltener sind die weißen Rosen
als Ergebnis der Züchter Mühen.

Kräftig gelb leuchtet der Hahnenfuß
und auch manche duftende Rose.
Alle Blumen sind „kleine Wunder“
erfreuen im Alltag, wo fehlen „große“.

Die Kornblume hebt sich in Blau
von den Ähren des Getreides ab,
und die Mohnblume rundet in Rot
dieses reizvolle Bild gekonnt ab.

Der Wiesensalbei in blauem Ton
sich mit den Margeriten mischt,
und daneben die Glockenblume
die Sommerwiese bunt erfrischt.

Gladiolen sind in allen denkbaren
Farbschattierungen jetzt zu sehen.
Braucht man einen Blumenstrauß,
kann man zum Blumenfeld gehen.

Auch die Herbstastern zeigen sich
schon in vielen blässeren Farben.
Die etwas starren Studentennelken
wollen in Rosatönen nicht darben.

Der Rittersporn in tiefstem Blau,
dahinter ein lila Sommerflieder,
in dunklem Rosa die Kornrade
und gelber Löwenzahn wieder.

Die Dahlien erfreuen im August,
September mit buntem Gewand.
Sie sind für uns eine Augenweide,
wie für „Nordlichter“ der Strand.

Die Sommerblumen sind robust,
heiße Sonnenstrahlen gewöhnt.
Dann haben sie aber viel Durst;
und sind dann wieder versöhnt.

Eine Freude ist die Farbenpracht,
die uns ein Sommerstrauß bietet.
Blüten schließen sich in der Nacht,
und sind, wie wir, im Schlaf behütet.

Autor: Sieglinde Seiler

Titel: Farbenpracht des Sommers, (Crailsheim, den 1.6.05)

Copyright: © Sieglinde Seiler

gepostet von Sieglinde Seiler

Date: 12.08.2009 00:06

→ [Alle Sieglinde Seiler Gedichte auf den Feiertagsseiten](#)

<http://www.feiertagsgedichte.de/autoren/s/seiler/sommer/farbenpracht-des-sommers/home.html>

Feiertagsgedichte (<http://www.feiertagsgedichte.de>)

Copyright © by Josef Dirschl, www.feiertagsgedichte.de - info@feiertagsgedichte.de

ALLE RECHTE VORBEHALTEN / ALL RIGHTS RESERVED