

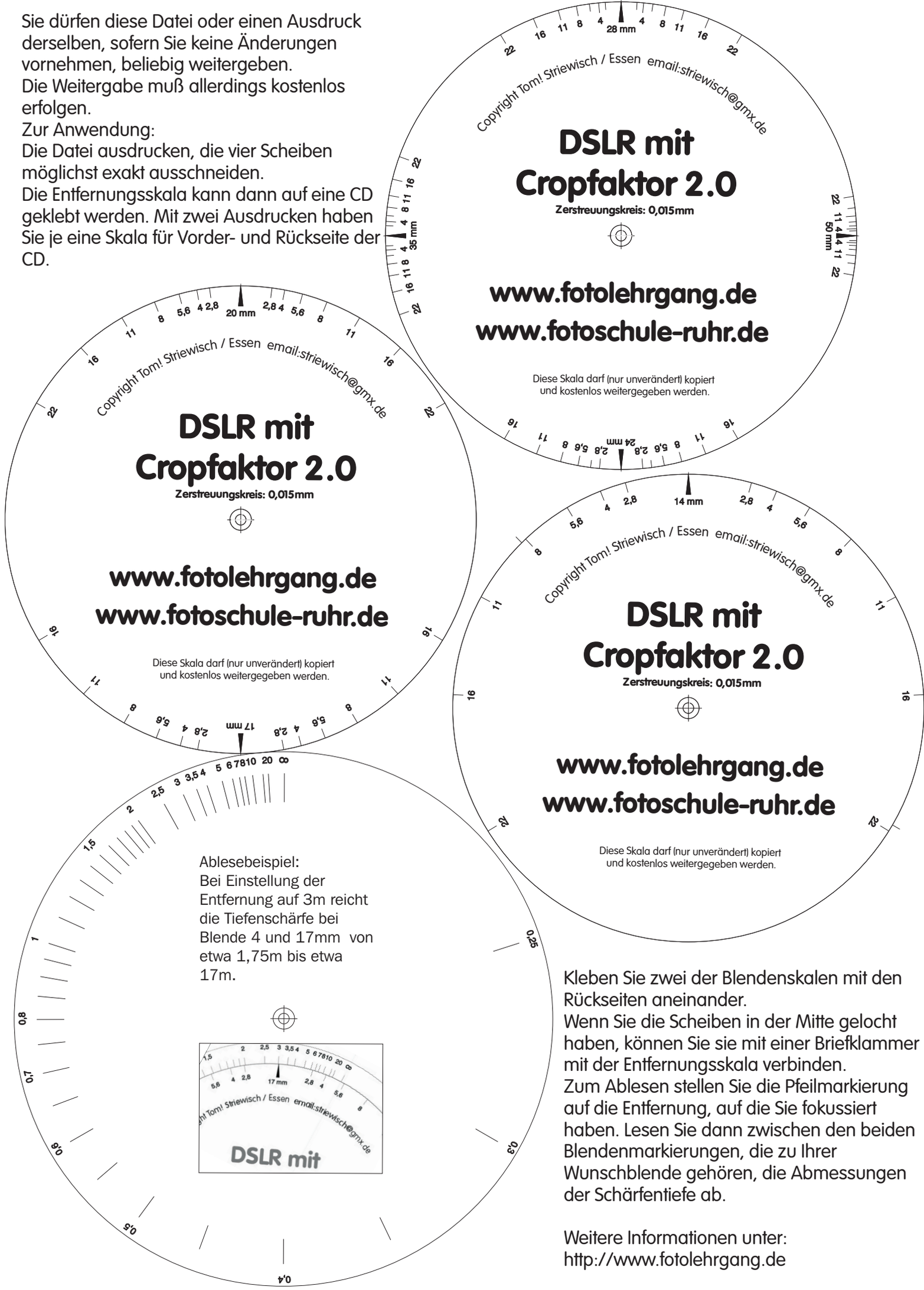
Sie dürfen diese Datei oder einen Ausdruck derselben, sofern Sie keine Änderungen vornehmen, beliebig weitergeben.

Die Weitergabe muß allerdings kostenlos erfolgen.

Zur Anwendung:

Die Datei ausdrucken, die vier Scheiben möglichst exakt ausschneiden.

Die Entfernungsskala kann dann auf eine CD geklebt werden. Mit zwei Ausdrucken haben Sie je eine Skala für Vorder- und Rückseite der CD.



DSLR mit Cropfaktor 2.0

Zerstreuungskreis: 0,015mm

www.fotolehrgang.de
www.fotoschule-ruhr.de

Diese Skala darf (nur unverändert) kopiert und kostenlos weitergegeben werden.

DSLR mit Cropfaktor 2.0

Zerstreuungskreis: 0,015mm

www.fotolehrgang.de
www.fotoschule-ruhr.de

Diese Skala darf (nur unverändert) kopiert und kostenlos weitergegeben werden.

DSLR mit Cropfaktor 2.0

Zerstreuungskreis: 0,015mm

www.fotolehrgang.de
www.fotoschule-ruhr.de

Diese Skala darf (nur unverändert) kopiert und kostenlos weitergegeben werden.

Ablesebeispiel:
Bei Einstellung der Entfernung auf 3m reicht die Tiefenschärfe bei Blende 4 und 17mm von etwa 1,75m bis etwa 17m.



Kleben Sie zwei der Blendenskalen mit den Rückseiten aneinander.
Wenn Sie die Scheiben in der Mitte gelocht haben, können Sie sie mit einer Briefklammer mit der Entfernungsskala verbinden.
Zum Ablesen stellen Sie die Pfeilmarkierung auf die Entfernung, auf die Sie fokussiert haben. Lesen Sie dann zwischen den beiden Blendenmarkierungen, die zu Ihrer Wunschblende gehören, die Abmessungen der Schärfentiefe ab.

Weitere Informationen unter:
<http://www.fotolehrgang.de>