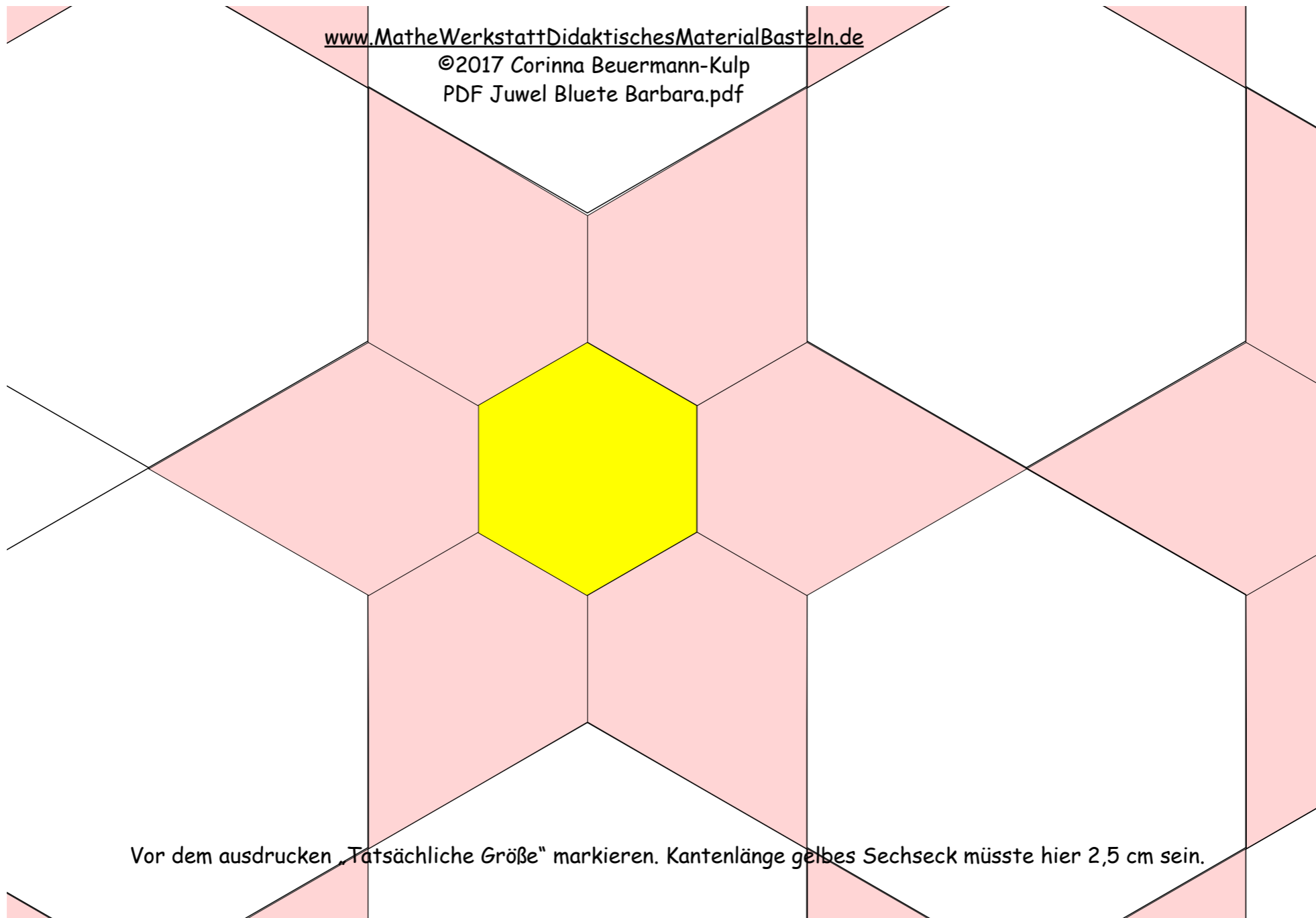
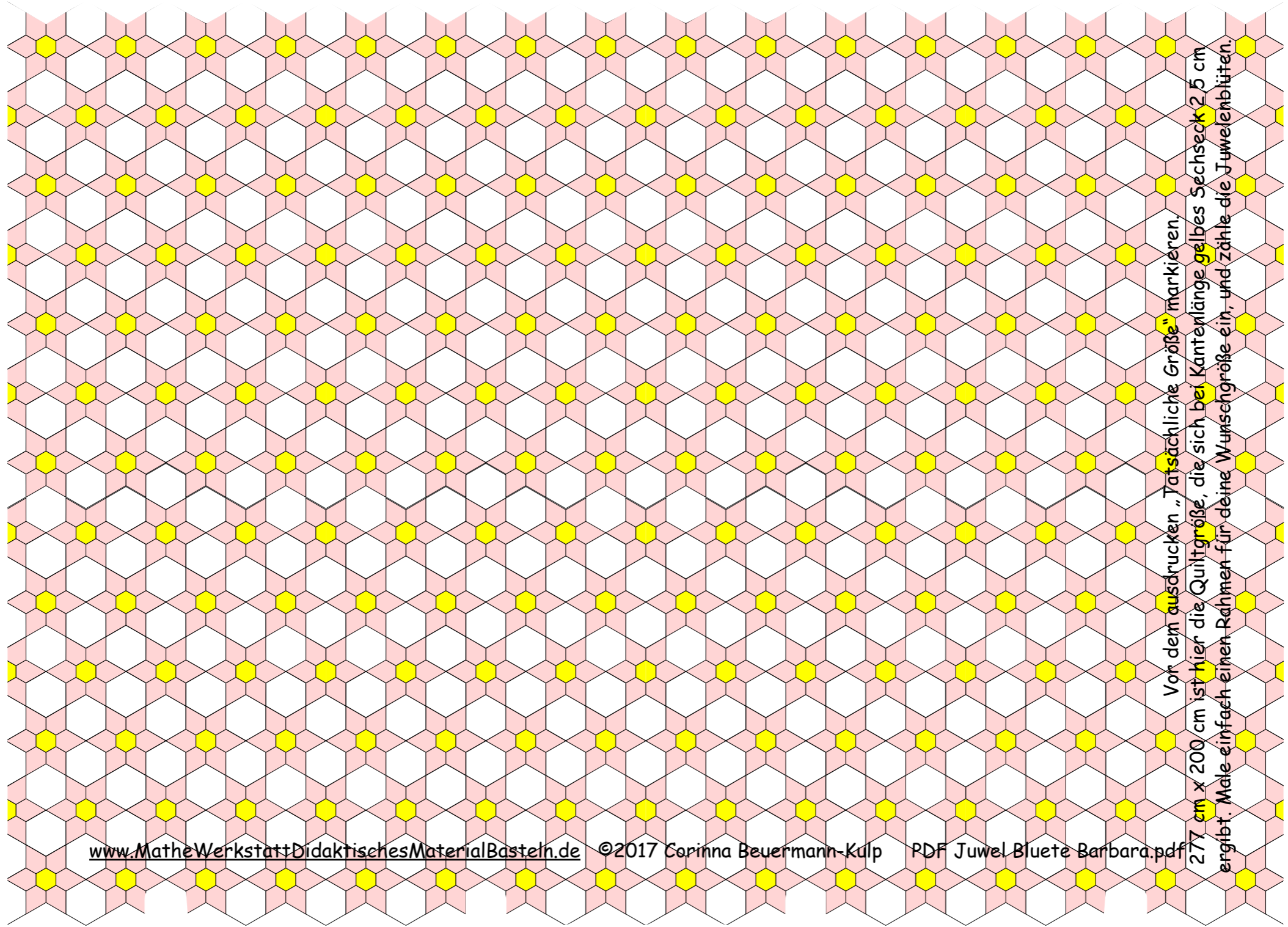


www.MatheWerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de

©2017 Corinna Beuermann-Kulp
PDF Juwel Bluete Barbara.pdf

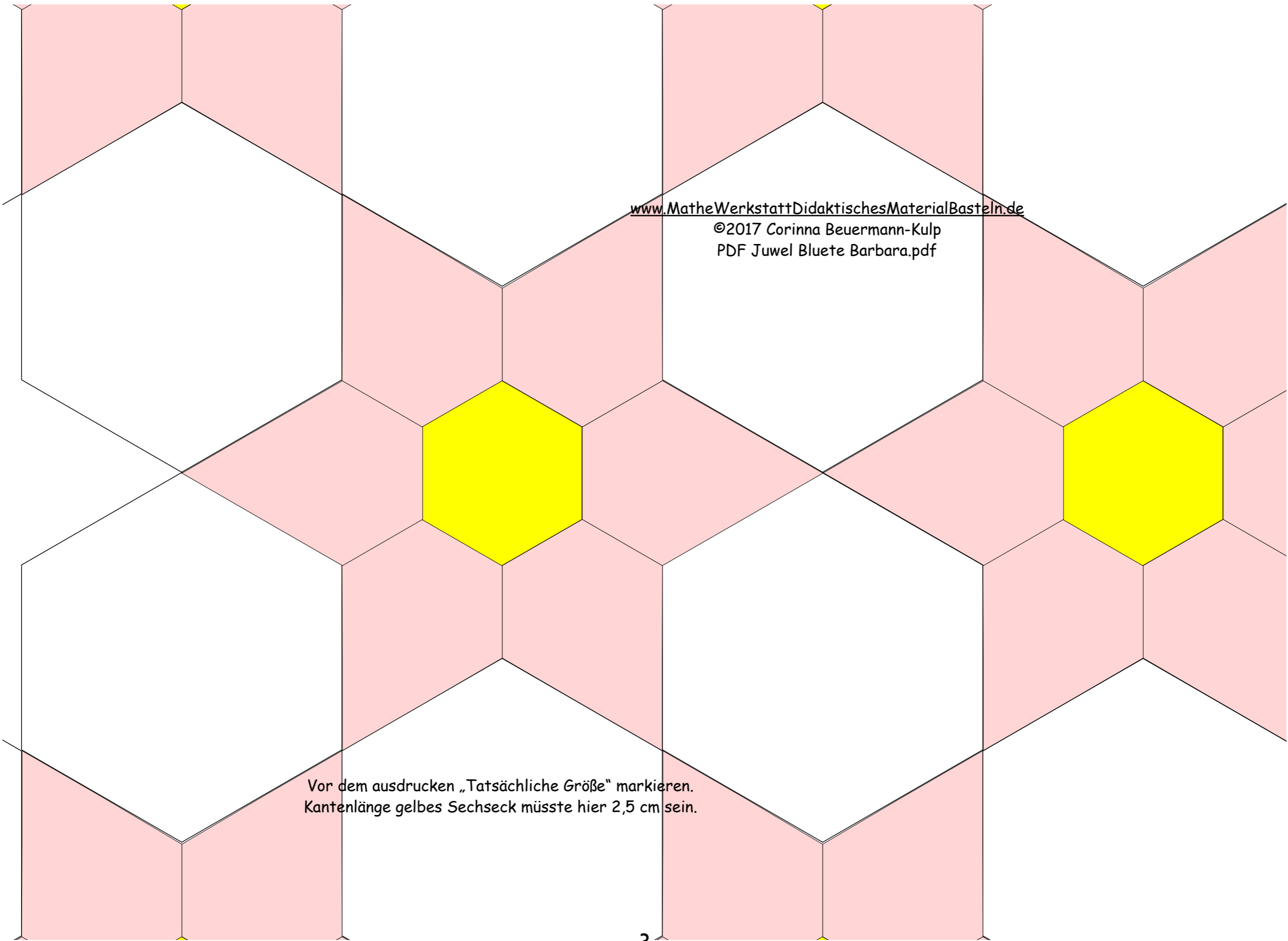


Vor dem ausdrucken „Tatsächliche Größe“ markieren. Kantenlänge gelbes Sechseck müsste hier 2,5 cm sein.



www.MatheWerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de ©2017 Corinna Beuermann-Kulp PDF Juwel Blüte Barbara.pdf

Vor dem ausdrucken „Tatsächliche Größe“ markieren.
277 cm x 200 cm ist hier die Quiltgröße, die sich bei Kantenlänge gelbes Sechseck 2,5 cm ergibt. Male einfach einen Rahmen für deine Wunschgröße ein, und zähle die Juwelenblüten.



www.MatheWerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de

©2017 Corinna Beuermann-Kulp
PDF Juwel Blüte Barbara.pdf

Vor dem ausdrucken „Tatsächliche Größe“ markieren.
Kantenlänge gelbes Sechseck müsste hier 2,5 cm sein.



www.MatheWerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de

©2017 Corinna Beuermann-Kulp
PDF Juwel Blüete Barbara.pdf

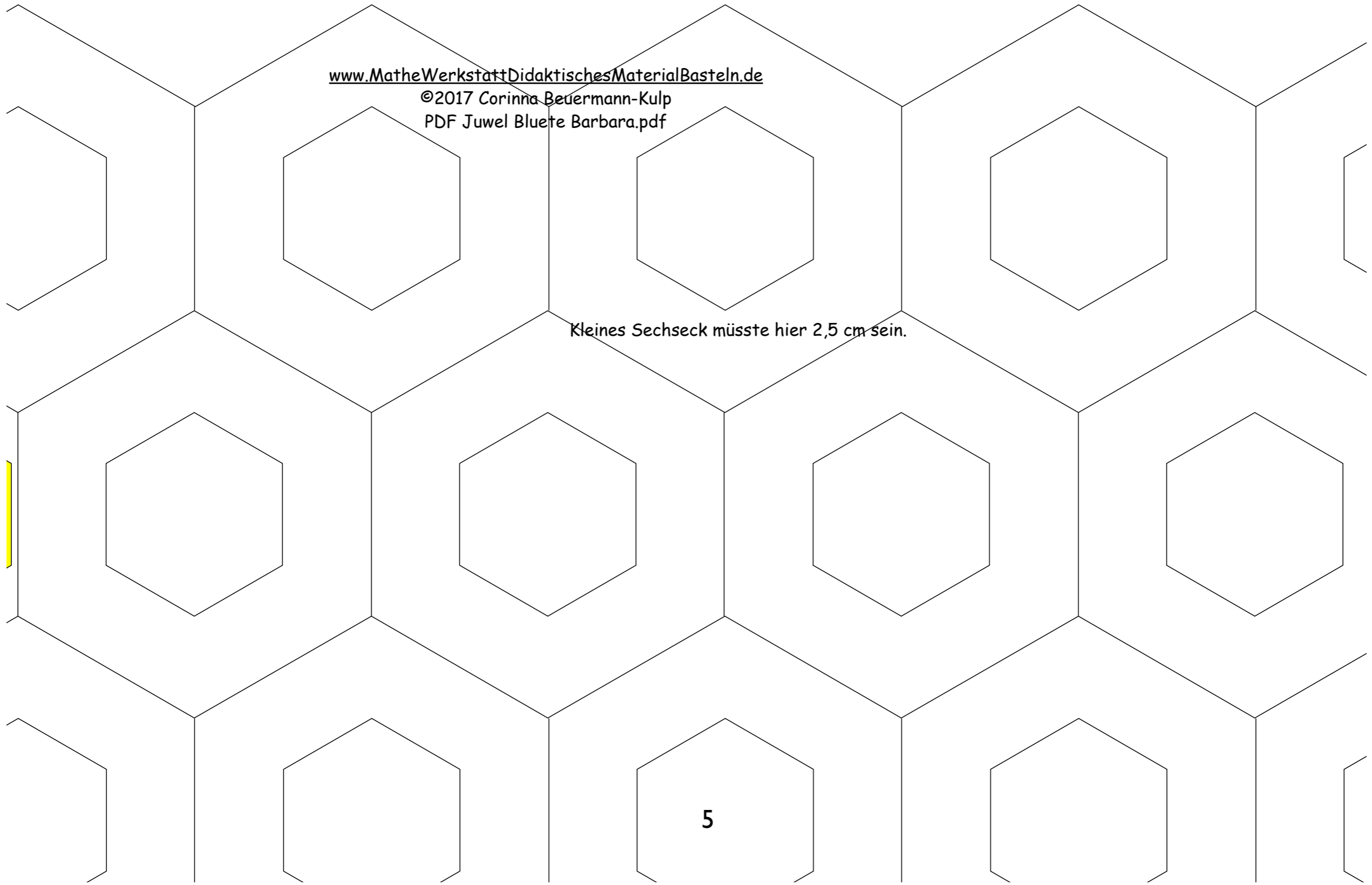
www.MatheWerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de

©2017 Corinna Beuermann-Kulp

PDF Juwel Blüete Barbara.pdf

Kleines Sechseck müsste hier 2,5 cm sein.

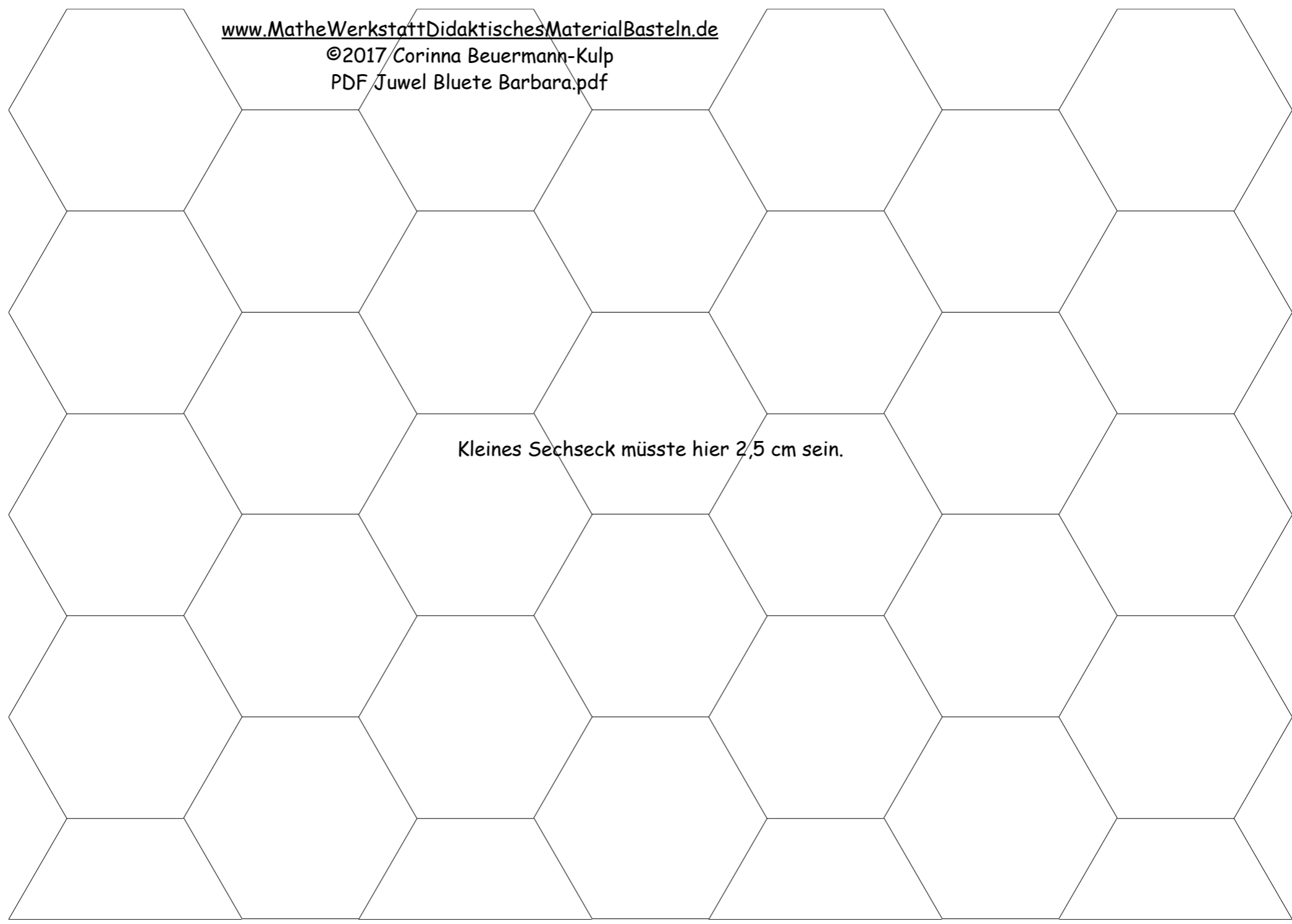
5

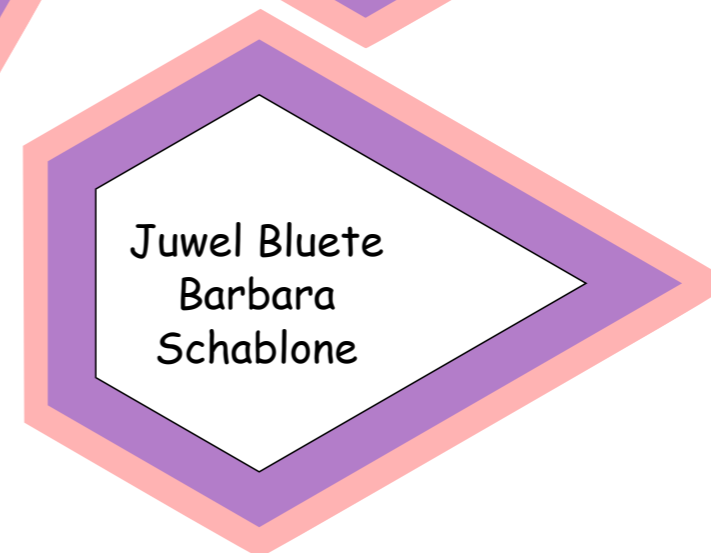
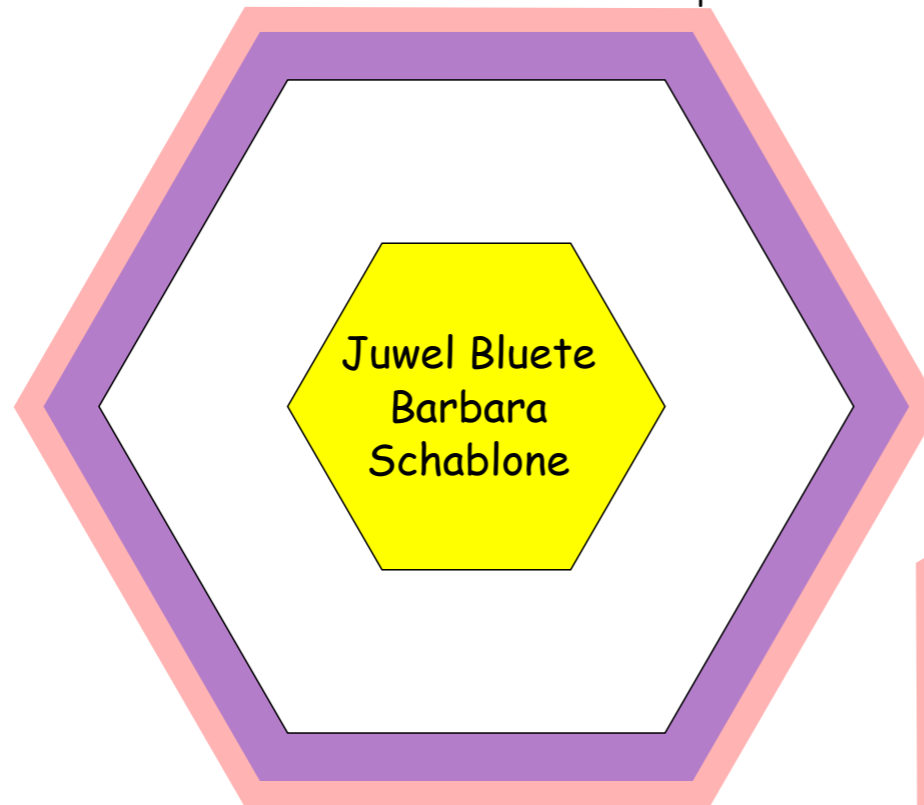


www.MatheWerkstattDidaktischesMaterialBasteln.de

©2017 Corinna Beuermann-Kulp

PDF Juwel Bluete Barbara.pdf





Kantenlänge gelbes Sechseck müsste hier 2,5 cm sein.
Schablone für den Stoffzuschnitt.
Nahtzugabe Blau = 1/4" Nahtzugabe Rot = 1 cm
PDF Juwel Bluete Barbara.pdf