

## Überprüfung des Lieferumfangs:

Pos.1 1x Edelstahl Kantteil

Pos.2 1x Stahlkupplung Innengewinde M8

Pos.3 1x Stahlkupplung Außengewinde M8

Pos.4 3x Innensechskantschraube M6x12 Inbus SW5

Pos.5 4x Innensechskantschraube M6x50 Inbus SW5

Pos.6 4x Flanschnutter M6 SW10

A) Scheibenwischermotor (Golf4, o.ä. mit Außengewinde M8),

Polung notwendig für Drehung im Uhrzeigersinn: Plus 12V an Masse, minus an roten Anschluss!

Anschlusskabel und Schalter (o.Abb)

## weitere abgebildete Komponenten:

B) MattMill Student

C) Optional Edelstahltrichter MMST-TR

Benötigtes Werkzeug: Innensechskantschlüssel SW5, Schraubenschlüssel SW10, schmaler Holzkeil, z.B. Holzwäscheklammerhälfte, o.ä. zum Blockieren der Walzen.

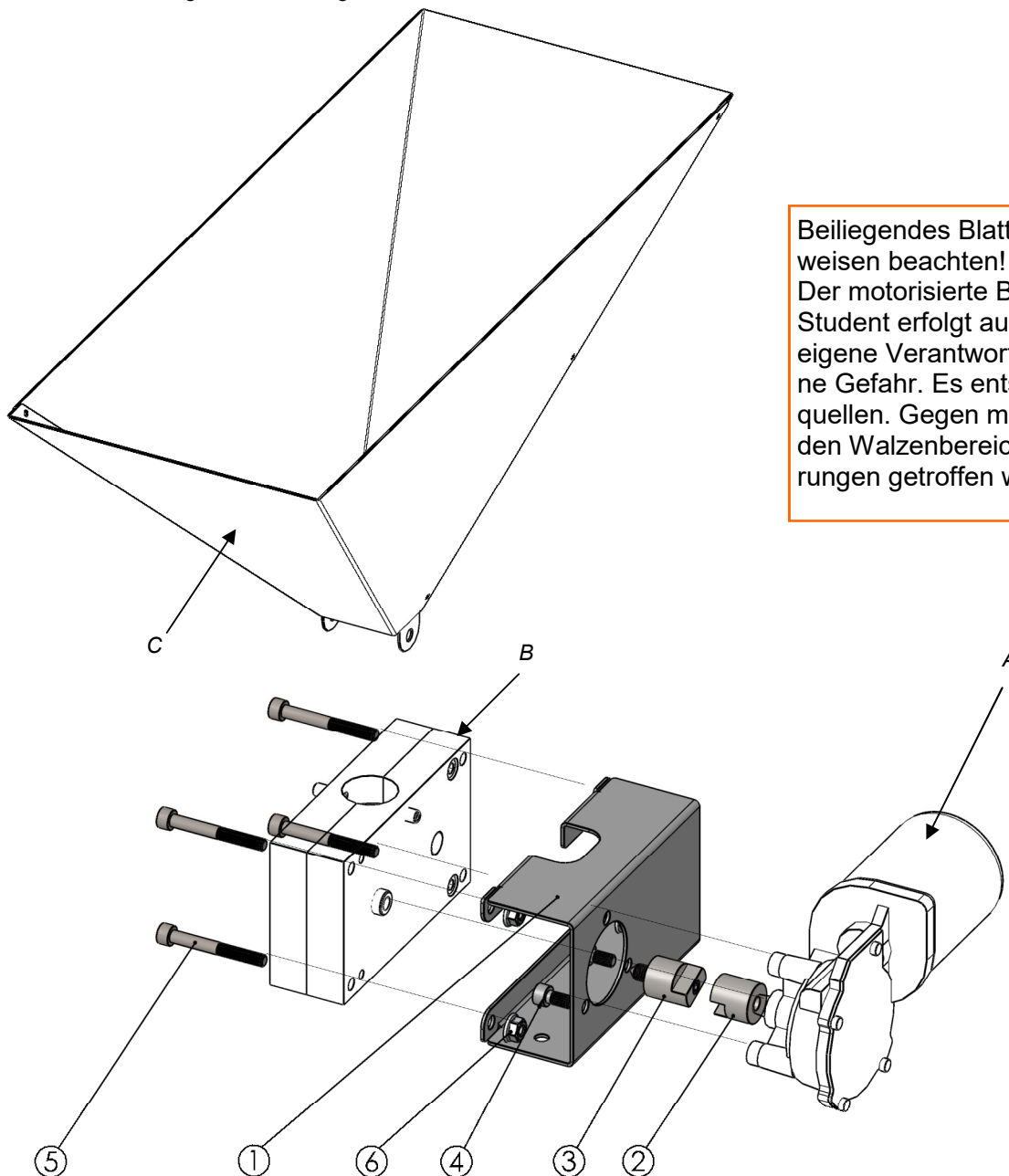
## Montage:

Pos.3 in die linke Walze der MattMill Student einschrauben und festziehen.

Pos.2 und Pos.3 ausrichten

Pos.1 mit montiertem Motor mit 4x Pos.5+6 an MattMill Student(B) anschrauben.

Vor dem Festziehen auf gute Ausrichtung achten.



Beiliegendes Blatt mit wichtigen Hinweisen beachten!

Der motorisierte Betrieb der MattMill Student erfolgt ausschließlich auf eigene Verantwortung und auf eigene Gefahr. Es entstehen Gefahrenquellen. Gegen möglichen Eingriff in den Walzenbereich müssen Vorkehrungen getroffen werden!