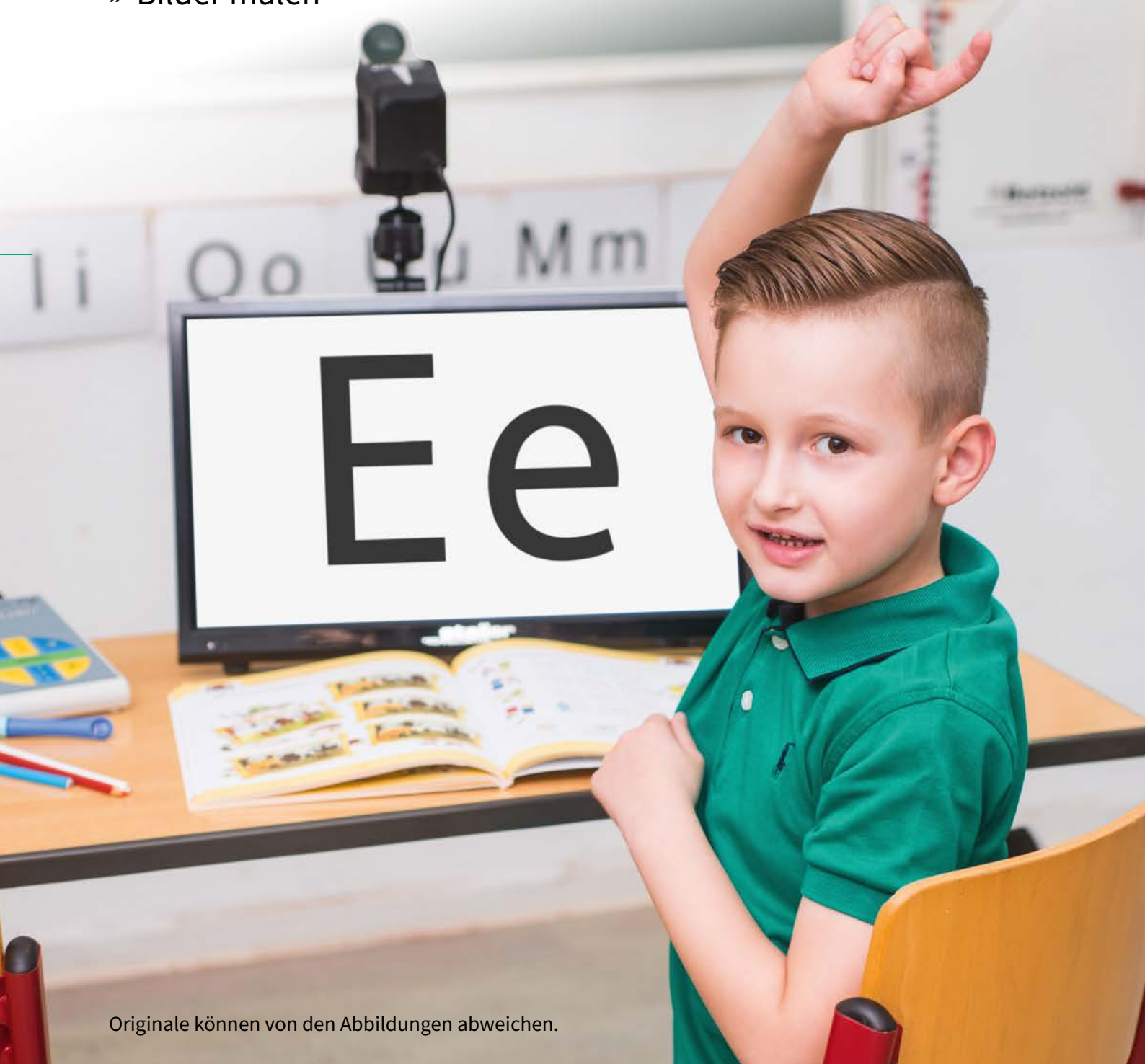




- » Bücher lesen
- » Texte schreiben
- » Tafelbilder erkennen
- » Gleichungen entziffern
- » Bilder malen

Kurz: Einfach den
Schul(all)tag
meistern!



steller College

Wieder sehen macht schlau!

steller College wurde entwickelt, um den Schulalltag zu meistern. Ausgestattet mit einer dreh- und schwenkbaren Kamera der steller-PK6-Serie können sowohl Tafelbilder als auch Mitschriften oder Buchtexte problemlos vergrößert werden. Die Darstellung am Monitor in Graustufen, Echt- oder Falschfarben ist dabei ebenso selbstverständlich, wie das Abspeichern eigener Farbprofile. Lesen, Schreiben und Rechnen – mit der steller College wird der Schulalltag wieder sichtbar. Und: Wieder sehen macht schlau!



Darstellung in Falschfarben

Bedienung und Kameratechnik

Die Bedienung ist einfach und intuitiv. Mit dem CCTV-Commander wird das Farbschema, die Vergrößerung, die Schärfe und der Kontrast geregelt. Eigene Profile werden schnell abgerufen. Die Kamera kann mit dem dazugehörigen Stativ mit Kugelkopf in nahezu jede beliebige Position gedreht und geneigt werden. Mit einer klappbaren Linse deckt sie sowohl den Fern- als auch den Nahbereich ab. Optional kann eine zweite, baugleiche Kamera angeschlossen werden. Dadurch entfällt das Umschalten zwischen Fern- und Nahbereich (bspw. Tafel/Lehrbuch).



CCTV-Commander mit übersichtlicher Tastatur



Bis zu zwei Kameras der steller-PK6-Serie



Optional mit Tischstativ

Transport und Handhabung



Rucksack mit Trolleyfunktion



Einfache Handhabung durch stabilen Tragegriff

Optional kombinierbar



Tischstativ mit Kugelkopf



Akku Extension (Powerbank)



stationärer Schwenkarm

steller College im Überblick

Autofokus	ja	
Farbmodi	Echtfarben, Graustufen, Falschfarben	
Bedienung	CCTV-Commander	
Auflösung	HD	optional: Full HD
Ausstattung	19“ Monitor, eine Kamera der steller-PK6-Serie, CCTV-Commander, Rucksack mit Trolleyfunktion	Optional kann eine zweite Kamera der steller-PK6-Serie angeschlossen werden.
Stativ	Stativ mit Kugelkopf an Monitorschiene	Optional gibt es für die Kamera ein Tischstativ mit Kugelkopf.
Vergrößerung	Nah- oder Fernbereich durch Schwenken und Neigen der Kamera	Mit einem Zwei-Kamera-System kann der Nah- und Fernbereich gleichzeitig erfasst werden; bspw. Tafel (Fernbereich) und Lehrbuch (Nahbereich).
Stromversorgung	Stromanschlusskabel	Optional kann das System mit einer Akku Extension (Powerbank) erweitert und somit kabellos betrieben werden.

steller College individuell – Ihr persönliches System

.....

.....

.....

.....

.....

.....