

# Klassifikation

der

Schüler

an der

Kaiserlichen königlichen Knaben-Hauptschule

in

STEIN,

nach beendetem zweitem Semester

1855.



Gedruckt bei Josef Blasnik in Laibach.



# Dritte Schul-Klasse.

Mit Ehrenpreisen sind betheilet worden:

Gerčar Johann von Egg ob Podpetsch.

Vrančič Johann von Stein.

Diesen sind zunächst gekommen:

Hočevar Johann von Neul.

Prašniker Franz von Münkendorf.

## Erste Fortgangs-Klasse.

Ahein Anton von Stein.  
Deisinger Franz von Stein.  
Fajdiga Karl von Stein.  
Germek Johann von Stein.  
Golob Anton von Stein.  
Golob Johann von Stein.  
Goltjes Johann von Stein.  
Jerina Johann von Neul.  
Korpnik Johann von Nazaret in Steier.  
Perko Franz von Pölland.  
Prešern Valentin von Stein.  
Suša Anton von Selo.  
Svetic Franz von Stein.  
Sos Franz von Stein.  
Vivoda Johann von Stein.  
Vodizka Johann von Laibach.  
Winkler Karl von Münkendorf.  
Zor Lorenz von Bodiz.

## Zweite Fortgangs-Klasse.

Bolta Michael von Podgorje.  
Dornik Josef von Stein.  
Eksler Franz von Stein.  
Košamel Franz von Laibach.  
Letnar Franz von Mich.  
Ogrinc Josef von Podgorje.  
Sterle Johann von Stein.  
Safar Johann von Stein.

Während des Semesters ist ausgetreten:

Zore Leopold von Stein.

Zahl 31.

# Zweite Schul-Klasse.

Mit Ehrenpreisen sind betheilt worden:

Alesouc Jakob von Bodiz.  
Omers Josef von Lahovitsch.

Diesen sind zunächst gekommen:

Rebol Barthelmae von Bodiz.  
Tomšić Franz von Tschernutsche.  
Košir Karl von Stein.

## Erste Fortgangs-Klasse.

Ahein Franz von Stein.  
Bukounig Josef von Weirelsburg.  
Ceye Franz von Unter-Tuchein.  
Cehun Johann von Münkendorf.  
Cerin Johann von Münkendorf.  
Dolenc Alois von Perau.  
Gerbic Franz von Neul.  
Gerčar Martin von Egg ob Podpetsch.  
Gerkmann Johann von Stein.  
Golob Josef von Stein.  
Jeraj Peter von Seebach.  
Kemperle Franz von Stein.  
Kert Franz von Münkendorf.  
Letnar Anton von Stein.  
Podrekar Franz von Krainburg.  
Prušak Alfred von Turnau.  
Slapar Johann von Stein.  
Skofic Johann von Mannsburg.  
Suster Franz von Stein.  
Urančić Franz von Stein.

## Zweite Fortgangs-Klasse.

Adamič Josef von Stein.  
Cehun Jakob von Münkendorf.  
Gerkmann Lorenz von Münkendorf.  
Hočevar Franz von Münkendorf.  
Iglič Jakob von Stein.  
Karolnik Franz von Stein.  
Nograšek Johann von Stein.  
Osenar Anton von Stein.  
Pohlin Josef von Stein.  
Prešern Karl von Stein.  
Slamnikar Johann von Stein.  
Svetlin Franz von Podgorje.  
Vorbs Josef von Bölland.

Während des Kurses ist erkrankt:

Erzar Johann von Kommenda.

# Erste Schul-Klasse (oberer Abtheilung).

Mit Ehrenpreisen sind betheilet worden:

Gollenver Johann von Stein.  
Albrecht Josef von Stein.  
Hribar Josef von Obertuchein.  
Zupančič Johann von Kolovrat.

Diesen sind zunächst gekommen:

Erzen Thomas von Homez.  
Russ Franz von Weirelsburg.  
Gaber Stefan von Zeier.  
Kališ Johann von Stein.

Bergant Franz von Kertina.  
Hočevar Martin von Neul.  
Plevel Adalbert von Stein.  
Škerbine Johann von Streine.

## Erste Fortgangs-Klasse.

Ahcin Leopold von Stein.  
Bolte Josef von Stein.  
Erzen Franz von Homez.  
Fiser Franz von Stein.  
Goltes Thomas von Streine.  
Gregore Josef von Mannsburg.  
Hočevar Johann von Neul.  
Hočevar Josef von Münkendorf.  
Janežič Leo von Stein.  
Kregar Florian von Stein.  
Levc Johann von Mannsburg.  
Levičnik Vinzenz von Stein.  
Mlakar Primus von Stein.  
Sporn Franz von Münkendorf.  
Sporn Gregor von Münkendorf.  
Safar Alois von Stein.  
Stupar Johann von Komenda.  
Vagaja Johann von Egg ob Podpetsch.

## Zweite Fortgangs-Klasse.

Dobrave Mathias von Stein.  
Gerkmann Jakob von Münkendorf.

Keber Johann von Stein.  
Kvas Franz von Münkendorf.  
Lahainar Johann von Fraßlau.  
Majdič Anton von Stein.  
Menhard Franz von Stein.  
Mlakar Jakob von Stein.  
Paglove Josef von Stein.  
Safar Franz von Stein.  
Sos Michael von Stein.  
Svare Leopold von Stein.  
Vacak Vinzenz von Stein.  
Zebove Johann von Stein.

## Dritte Fortgangs-Klasse.

Berlič Peter von Stein.  
Pavšek Jakob von Stein.

Während des Kurses ist ausgetreten:

Gams Johann von Münkendorf.

Zahl 47.

# Erste Schul-Klasse (unterer Abtheilung).

Mit Ehrenpreisen sind betheilet worden:

Böhm August von Neudegg.  
Sarc Gregor von Homez.

Diesen sind zunächst gekommen:

Zupanc Johann von Stein.  
Bernot Alois von Streine.  
Letnar Franz von Münkendorf.

## Erste Fortgangs-Klasse.

Binter Heinrich von Krainburg.  
Debelak Anton von Stein.  
Faigel Franz von Stein.  
Grasic Kaspar von Stein.  
Jerin Josef von Stein.  
Jerse Johann von Neul.  
Iglič Josef von Stein.  
Kadive Johann von Neul.  
Kavčič Josef von Stein.  
Kocjan Franz von Stein.  
Kušar Anton von Stein.  
Letnar Johann von Münkendorf.  
Majdič Johann von Stein.  
Novak Michael von Neul.  
Osenar Franz von Stein.  
Stancelaznik Anton von Stein.  
Terpoteč Barthol von Streine.  
Toman Josef von Neul.  
Trebevšek Vinzenz von Stein.  
Vallis Franz von Laibach.

## Zweite Fortgangs-Klasse.

Balantič Mathias von Stein.  
Čebul Anton von Stein.  
Gams Jakob von Münkendorf.  
Gams Josef von Münkendorf.  
Gerkmann Franz von Stein.  
Gerkmann Johann von Münkendorf.  
Kališ Anton von Stein.  
Kert Jakob von Münkendorf.  
Kušter Johann von Münkendorf.  
Pancur Johann von Münkendorf.  
Pukšar Franz von Stein.  
Repnik Johann von Stein.  
Šafer Johann von Stein.  
Sos Johann von Stein.

Während des Kurfes ist ausgetreten:

Novak Johann von Neul.

Zahl 40.

## Uebersicht.

In der ersten Klasse unterer Abtheilung . . . . .	40
„ „ „ „ oberer „ . . . . .	47
„ „ zweiten „ . . . . .	39
„ „ dritten „ . . . . .	31
In der Sonn- und Feiertagschule erste Abtheilung . .	46
„ „ „ „ „ zweite „ . .	36
„ „ „ „ „ dritte „ . .	23

---

Gesammtzahl der Schüler . 262

# Seite 104 (Lesebuch, Mathematik)

Die folgenden Aufgaben sind zu lösen:

1. Ein Rechteck hat die Seitenlängen  $a$  und  $b$ .  
Berechne den Flächeninhalt.

2. Ein Quadrat hat die Seitenlänge  $s$ .  
Berechne den Flächeninhalt.

3. Ein Dreieck hat die Basis  $b$  und die Höhe  $h$ .  
Berechne den Flächeninhalt.

## Berechnung

Rechteck	Flächeninhalt
1. $a = 5, b = 3$	$5 \cdot 3 = 15$
2. $a = 7, b = 4$	$7 \cdot 4 = 28$
3. $a = 10, b = 6$	$10 \cdot 6 = 60$
4. $a = 12, b = 8$	$12 \cdot 8 = 96$
5. $a = 15, b = 10$	$15 \cdot 10 = 150$
6. $a = 20, b = 15$	$20 \cdot 15 = 300$
7. $a = 25, b = 20$	$25 \cdot 20 = 500$
8. $a = 30, b = 25$	$30 \cdot 25 = 750$
9. $a = 35, b = 30$	$35 \cdot 30 = 1050$
10. $a = 40, b = 35$	$40 \cdot 35 = 1400$

## Rechteck mit Diagonale

Ein Rechteck hat die Seitenlängen  $a$  und  $b$ .  
Die Diagonale  $d$  teilt das Rechteck in zwei rechtwinklige Dreiecke.  
Berechne die Diagonale  $d$  für die folgenden Rechtecke:

Rechteck	Diagonale $d$
1. $a = 3, b = 4$	$d = 5$
2. $a = 5, b = 12$	$d = 13$
3. $a = 8, b = 15$	$d = 17$
4. $a = 12, b = 16$	$d = 20$
5. $a = 15, b = 20$	$d = 25$
6. $a = 20, b = 25$	$d = 32,5$
7. $a = 25, b = 30$	$d = 39$
8. $a = 30, b = 35$	$d = 45$
9. $a = 35, b = 40$	$d = 51$
10. $a = 40, b = 45$	$d = 58,3$