



Willkommen zur

TÜV Kids Pressekonferenz

12. September 2008
Heinrich-Heine-Schule, Darmstadt

Begrüßung, Vorstellung der Redner und Ablauf

Wolfgang Krüger

Selbst bauen statt zu schauen

TÜV Kids

Dr. Wolfgang Gehrke,
Geschäftsführer TÜV Hessen

Staatsminister
Jürgen Banzer

Thema
Druck

Manfred Weller,
Pädagogischer Leiter

TÜV Kids-Partner B. Braun Melsungen AG

Dr. Wolfgang Schrammel

Fragen / Diskussionsrunde

TÜV Kids Unterricht mit dem neuen Thema Druck

Begrüßung, Vorstellung der Redner und Ablauf

Wolfgang Krüger

Selbst bauen statt zu schauen

TÜV Kids

Dr. Wolfgang Gehrke,
Geschäftsführer TÜV Hessen

Staatsminister
Jürgen Banzer

Thema
Druck

Manfred Weller,
Pädagogischer Leiter

TÜV Kids-Partner B. Braun Melsungen AG

Dr. Wolfgang Schrammel

Fragen / Diskussionsrunde

TÜV Kids Unterricht mit dem neuen Thema Druck



HESSSEN



**Staatsminister
Jürgen Banzer**

Schirmherr von TÜV Kids

Begrüßung, Vorstellung der Redner und Ablauf

Wolfgang Krüger

Selbst bauen statt zu schauen

TÜV Kids

Dr. Wolfgang Gehrke,
Geschäftsführer TÜV Hessen

Staatsminister
Jürgen Banzer

Thema
Druck

Manfred Weller,
Pädagogischer Leiter

TÜV Kids-Partner B. Braun Melsungen AG

Dr. Wolfgang Schrammel

Fragen / Diskussionsrunde

TÜV Kids Unterricht mit dem neuen Thema Druck

Dr. Wolfgang Gehrke



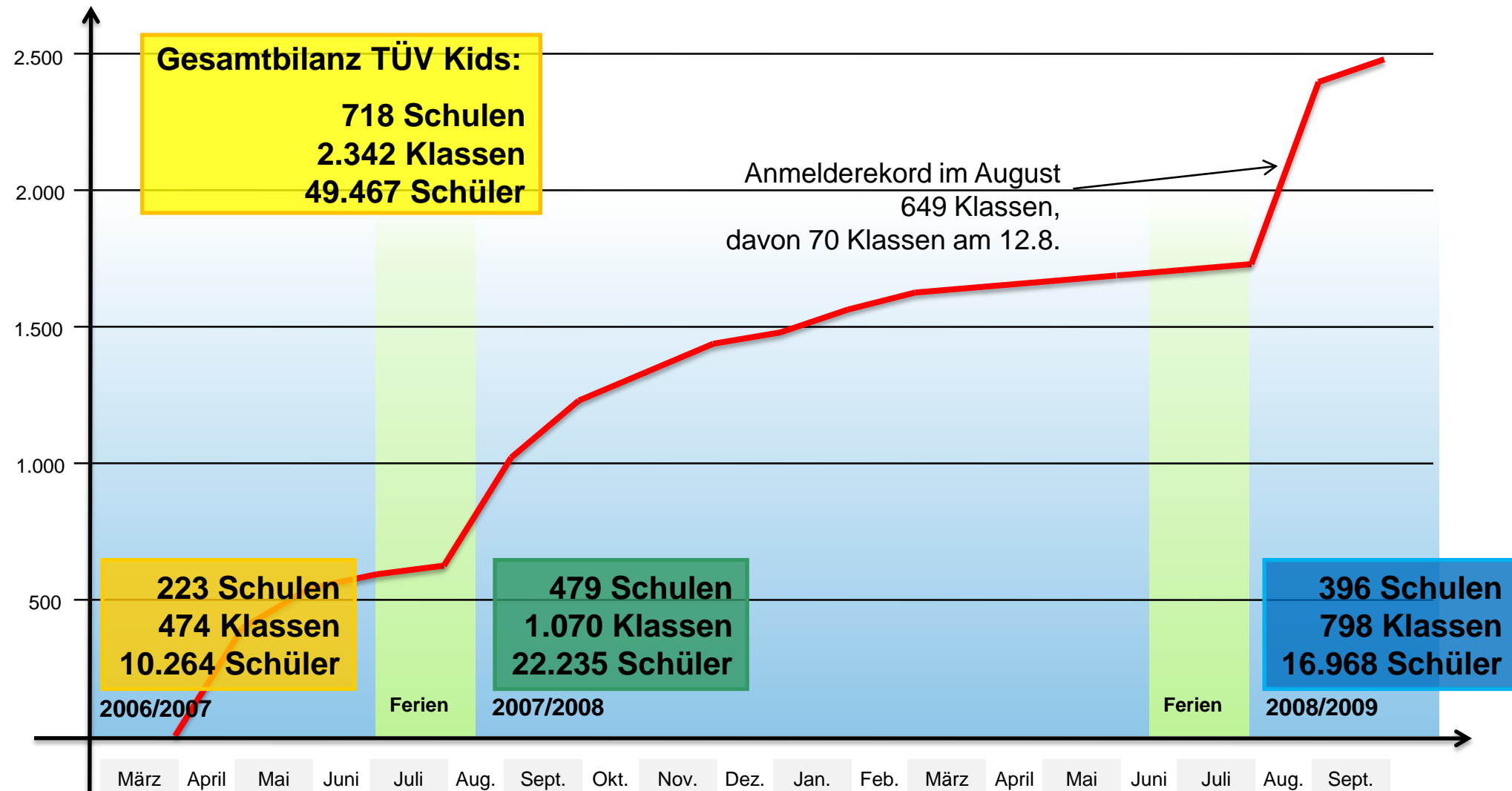
**Dr.
Wolfgang Gehrke**

Geschäftsführer TÜV Hessen

- Spannender Technikunterricht zum Mitmachen für alle vierten Klassen in ganz Hessen
- TÜV Kids-Trainer besuchen auf Wunsch mit Material und Werkzeug die Klassen
- Kosten übernimmt der TÜV Hessen
- Anmeldung einfach über Internet oder Telefon
- Pädagogische Leitung durch Manfred Weller, Rektor der Grundschule Steinbach



Anmeldungen für TÜV Kids





Gewinner des PR-Award 2008

Gewinner des *PR Award 2008 (Fleishman-Hillard Award)* im Bereich *Verantwortung / Corporate Social Responsibility*

Nominiert für den Zukunftsaward 2008

für den Preis *Beste Soziale Innovation 2008*,
Nennung in der Shortlist

Nominiert für den Politikaward 2007

in der Kategorie *Corporate Social Responsibility*,
Auszeichnung für herausragende Leistungen
und Nennung in der Shortlist

Begrüßung, Vorstellung der Redner und Ablauf

Wolfgang Krüger

Selbst bauen statt zu schauen

TÜV Kids

Dr. Wolfgang Gehrke,
Geschäftsführer TÜV Hessen

Staatsminister
Jürgen Banzer

Thema
Druck

Manfred Weller,
Pädagogischer Leiter

TÜV Kids-Partner B. Braun Melsungen AG

Dr. Wolfgang Schrammel

Fragen / Diskussionsrunde

TÜV Kids Unterricht mit dem neuen Thema Druck



Manfred Weller

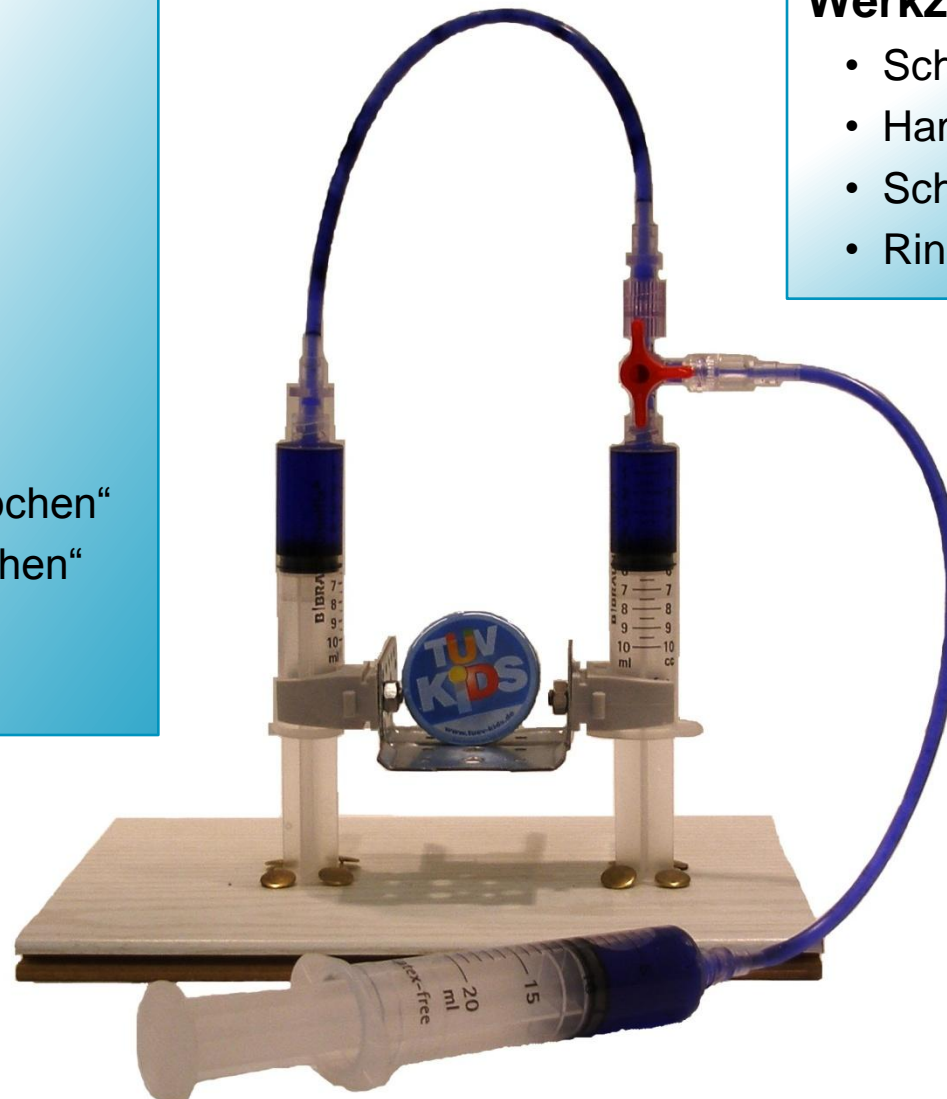
Pädagogischer Leiter
TÜV Kids

Materialien

- Grundbrett
- 8 Reißnägel
- 2 Spritzen 10-ml
- Lattenkippwinkel
- 2 Schrauben
- 2 Muttern
- 2 Schläuche
- 3 Verbinder „Bübchen“
- Verbinder „Mädchen“
- Drei-Wege-Hahn
- Spritze 20-ml

Werkzeuge

- Schablone
- Hammer
- Schraubendreher
- Ringgabelschlüssel



Begrüßung, Vorstellung der Redner und Ablauf

Wolfgang Krüger

Selbst bauen statt zu schauen

TÜV Kids

Dr. Wolfgang Gehrke,
Geschäftsführer TÜV Hessen

Staatsminister
Jürgen Banzer

Thema
Druck

Manfred Weller,
Pädagogischer Leiter

TÜV Kids-Partner B. Braun Melsungen AG

Dr. Wolfgang Schrammel

Fragen / Diskussionsrunde

TÜV Kids Unterricht mit dem neuen Thema Druck



B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

**Dr. Wolfgang
Schrammel**

Stellvertretender Leiter Unternehmenskommunikation
B. Braun Melsungen AG

Begrüßung, Vorstellung der Redner und Ablauf

Wolfgang Krüger

Selbst bauen statt zu schauen

TÜV Kids

Dr. Wolfgang Gehrke,
Geschäftsführer TÜV Hessen

Staatsminister
Jürgen Banzer

Thema
Druck

Manfred Weller,
Pädagogischer Leiter

TÜV Kids-Partner B. Braun Melsungen AG

Dr. Wolfgang Schrammel

Fragen / Diskussionsrunde

TÜV Kids Unterricht mit dem neuen Thema Druck

Ihre Fragen





„Für Ihr gelungenes Projekt TÜV Kids möchte ich mich als Mutter bedanken. Als in der Peter-Härtling-Schule in Friedrichsdorf das Stromprüfgerät gebastelt wurde, kam mein Sohn total aufgeregt und stolz mit seinem Experiment nach Hause. Dieses belebende Beispiel für den Schulunterricht ist so wunderbar praxisbezogen und weckte auch die Neugier bei meinem Sohn. Ich hoffe, dass Ihr Projekt noch lange läuft und wünsche Ihnen weiterhin viel Erfolg.“