

Kinder lernen leicht schreiben!

- Spielerisch, streßfrei, mit Freude,
- wie bisher mit Füllhalter und auf Papier,
- ohne Kulturbruch, moralisch vertretbar.
- Buchstaben, Worte, Zahlen und Rechnen

Kinder lernen selbst gestalten, nicht zu konsumieren, sondern den Computer als das zu nutzen, was er wirklich ist: nur ein Werkzeug.

Die Eltern sparen Nerven – und haben eine optimale Erfolgskontrolle.

e-LHESY ist eine objektiv urteilende Lernkonsole!

Donald Duck lacht nicht aus, er lacht nur an!



Er darf auch ruhig zornig sein!

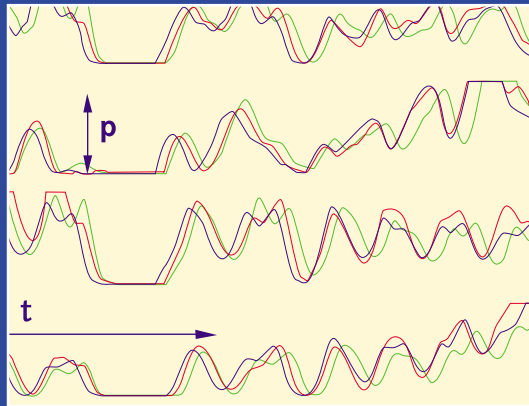
- a) das ein erstklassiges menschliches Kommunikationsverfahren, die Handschrift, vierdimensional erfaßt,
- b) die Schrift- oder Zahleingabe mit einer vorgegebenen „Normschrift“ vergleicht,
- c) die Übereinstimmung ermittelt und
- d) ein entsprechendes optisches Signal ausgibt, z.B. einen lachenden Donald Duck bei gutem, einen zornigen Donald Duck bei ungenügend ausgefallenem Vergleich.
- e) Oder bei Rechenaufgaben die richtige Schreibweise und das richtige Ergebnis ermittelt und wie vor beschrieben handelt.
- f) Diese Maßnahme wird unterstützt durch akustische Signale oder über Lautsprecher ausgegebene Hinweise zu der Schrifteingabe.
- g) e-LHESY erlaubt gleichzeitiges Schreiben auf Papier sowie elektronisch und ist damit ein Cross over Media, oder DIE Brücke, zwischen dem Herkömmlichen, dem Gewohnten und dem Neuen,
- h) das ohne Kulturbrüche und moralisch vertretbar einen fließenden Übergang in moderne Technologien gewährleistet.
- i) Dies alles erfolgt ohne überflüssigen Streß bei Kinder, Eltern und Lehrer!



Das HESY-Schreibfeld ist eine Platte, die auf vier Drucksensoren lagert. Es ist eine Schreibwaage, die die komplette Schriftdynamik erfaßt und auswertet. Durch die verschiebbare Handauflage für Rechts- und Linkshänder geeignet!

R. Baltus • Auf den Steinen 7 • 53125 Bonn

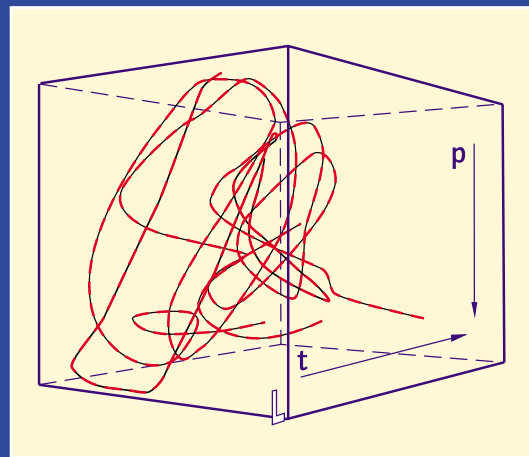
www.hesy.de • hesynormal@aol.com
Tel: +49 228 / 25 71 25 • Fax: 25 81 36
Mobil: 0170 / 77 66 480



Die Druck- und Zeitverläufe von 3 Unterschriften
Oben Sensor 1 bis unten Sensor 4

p = Schreibdruckhöhe

t = Schreibzeit mit Pausen



Ansicht der Druckverläufe 45° seitlich von links

- das ein erstklassiges, menschenwürdiges biometrisches Merkmal, die mit herkömmlichen Stiften geleistete eigenhändige Unterschrift, forensisch korrekt vierdimensional und unfälschbar erfasst,
- das das in der IT-Sicherheit seit langem bekannte und beliebig oft wechselbare Passwort bei eigenhändig geschriebener Eingabe in erstklassiger Weise mit der Biometrie kombiniert,
- das erstmalig eine analoge Tastatur darstellt und damit die Möglichkeit schafft, mit dem selben Sensor ersatzweise oder zusätzlich (so eine Forderung der Daten- und Verbraucherschützer) ein Code oder PIN einzugeben und völlig neue Produkte generieren wird,
- das mit dem gleichen Sensor ein zweites biometrisches Merkmal erfasst: den Tipprhythmus und -druck bei der Eingabe einer herkömmlichen PIN. Mit der eigenhändigen Unterschrift eine ideale, SigG-konforme Kombination: 2-fach-Biometrie, Besitz und Wissen!
- das gleichzeitig als Touchpad analog und störungsfrei den Mauszeiger steuert,
- das gleichzeitig die Abgabe einer eigenhändigen, aktiven, schriftlichen Willenserklärung auf Papier und elektronisch erlaubt und damit ein Cross over Media, oder DIE Brücke, zwischen dem Herkömmlichen, dem Gewohnten und dem Neuen schafft,
- das dem unbedarften Bürger und Kunden ein abheftbares papierenes Dokument belässt, das er vor Gericht als Beweismittel nutzen kann,
- das ohne Kulturbrüche und moralisch verantwortbar einen fließenden Übergang in moderne Workflow-, und Dokumenten-Managementsysteme und digitale Signaturen erlaubt,
- das systemimmanent und ohne technische Salti eine Lebenderkennung beinhaltet,
- und das zwei biometrische Merkmale erfasst, die man niemals ungewollt (z.B. stark alkoholisiert oder bewusstlos) aber immer mit wachem Geist und wohl kaum unter Zwang abgibt?

Ich unterschreibe, also bin ich!

R. Baltus • Auf den Steinen 7 • 53125 Bonn

www.hesy.de • hesynormal@aol.com

Tel: +49 228 / 25 71 25 • Fax: 25 81 36

Mobil: 0170 / 77 66 480

