Datei[MATHP]				Digitale Signaturen[ATH]							Hilfe[MATHP]
Neu[MATHP]	Rückgängig[ATH]	Symbolleiste[MATHP]	-Klassisch[ATH]	Dokument signieren[ATH]		Hashwerte[ATH]		llgemein[ATH]	-Balkendiagramm[P]	-Überlappend anordnen[ATHP]	-Inhalt[MATHP]
Öffnen[MATHP]	-Ausschneiden[ATH]	Statusleiste[MATHP]	Caesar[AT]	Signatur überprüfen[ATH]	Schlüssel erzeugen[MATH]	MD2[ATH]		Entropie[ATH]	-Grafikoptionen[MATHP]	Nichtüberlappend anordnen[ATHP]	-Startseite[MATHP]
Drucker einrichten[M]	Kopieren[ATH]	-Als Text anzeigen[AH]	Vigenère[AT]	Signatur extrahieren[ATH]	Schlüssel anzeigen[MATH]	MD4[ATH]		Gleitende Häufigkeit[ATH]	-Analyseoptionen[MATH]	Symbole anordnen[ATHP]	-Index[MATHP]
Schließen[ATH]	Einfügen[ATH]	Als HexDump [AT]	Hill[AT]		Schlüssel anzeigen/exportieren[P]	-MD5[ATH]		Histogramm[ATH]	-Textoptionen[MATH]	—Alle schließen[ATHP]	Szenarien (Tutorials)[MATHP]
Speichem[ATH]	Löschen[ATH]		Substitution[AT]			SHA[ATH]		N-Gramm[ATH]	-Startoptionen[MATH]		-Readme[MATHP]
Speichem als[ATH]	Suchen[ATH]		Playfair[AT]			SHA-1[ATH]		-Autokorrelation[ATH]	Weitere Optionen[MATH]		-Skript[MATHP]
Drucken[ATHP]	Suche nächstes[ATH]		-Addition[TH]			RIPEMD-160[ATH]		-Vitany[H]			Über CrypTool[MATHP]
Drucker einstellen[ATHP]	Ersetzen[ATH]		-XOR[TH]			Hashwert einer Datei[ATH]		Periode[ATH]			
Zuletzt geöffnete Dateien[MATHP]	Alles markieren[ATH]		-Vernam[TH]			Hash-Demo[AT]	-Zu	ufallstests[H]			
Beenden[MATHP]	Schlüssel anzeigen[ATH]		Homophone[ATH]			Hashwert einer Datei[M]		Frequency-Test[H]			
	Übergeordnetes Fenster[ATHP]		Permutation[AT]			Schlüssel aus Passwort generieren[MATHP]		Poker-Test[H]			
			Symmetrisch[ATH]			-Komprimieren[ATH]		Runs-Test[H]			
			IDEA[ATH]			-Zip [ATH]		Serial-Test[H]			
			RC2[ATH]			UnZip [ATH]		FIPS PUB-140-1 Testbatterie[H]			
			RC4[ATH]			RSA-Demo[MATHP]	-Al	lgorithmen (automatische Analyse)[ATH]			
			DES (ECB)[ATH]			Primzahlen generieren[MATHP]		Caesar[AT]			
			DES (CBC)[ATH]			RSA-Algorithmus[P]		-Addition[H]			
			Triple DES (ECB)[ATH]			RSA-Kryptosystem[MATH]		-Vigenère[AT]			
			Triple DES (CBC)[ATH]			Faktorisieren einer Zahl[MATHP]		-XOR[H]			
			MARS[ATH]			Signaturdemo (Signaturerzeugung)[MATHP]		Hill[AT]			
			RC6[ATH]			Zufallsdaten erzeugen[MATH]		IDEA[H]			
			Rijndael (AES)[ATH]			Zufallsdaten generieren[P]		Substitution[AT]			
			Serpent[ATH]			ASN.1-Decodieren einer Datei[TH]		RC2[H]			
			Twofish[ATH]			Diffie-Hellman-Demo[MATHP]		RC4[H]			
			AES (selbstextrahierend)[ATH]			Angriff auf den Hashwert der digitalen Signatur[MATH]		DES (ECB)[H]			
			-Asymmetrisch[ATH]			Nachrichtenmodifikation[T]		DES (CBC)[H]			
						—Nachrichtenmodifikation[1]					
			RSA Verschlüsselung[ATH]					Triple DES (ECB)[H]			
			RSA Entschlüsselung[ATH]					Triple DES (CBC)[H]			
			Hybrid-Demo[MATH]					MARS[H]			
			Hybridverschlüsselung[MATH]					RC6[H]			
			Hybridentschlüsselung[MATH]					Rijndael (AES)[H]			
								Serpent[H]			
							- 1	□Twofish[H]			
								iphertext only[ATH]			
								-Caesar[AT]			
								-Addition[H]			
								-Vigenère[AT]			
								-XOR[H]			
								IDEA[H]			
								RC2[H]			
								RC4[H]			
								DES (ECB)[H]			
								DES (CBC)[H]			
								Triple DES (ECB)[H]			
								Triple DES (CBC)[H]			
								MARS[H]			
								RC6[H]			
								Rijndael (AES)[H]			
								Serpent[H]			
								☐Twofish[H]			
								nown plaintext[AT]			
								└Hill[AT]			
								fanuelle Analyse[AT]			
								Substitution[AT]			
								□Playfair[AT]			