Datei[MATHP]	Bearbeiten[ATHP]	Ansicht[MATHP]	Ver-/Entschlüsseln[MATH]	Digitale Signaturen[ATH]	Schlüsselverwaltung[MATHP]	Einzelverfahren[MATHP]	Anal	lyse[ATH]	Optionen[MATHP]	Fenster[ATHP]	Hilfe[MATHP]
Neu[MATHP]	Rückgängig[ATH]	Symbolleiste[MATHP]	Klassisch[ATH]	Dokument signieren[ATH]				Allgemein[ATH]	Grafik Optionen[A]	-Überlappend anordnen[ATHP]	Inhalt[MATHP]
Öffnen[MATHP]	-Ausschneiden[ATH]	Statusleiste[MATHP]	Caesar[AT]	Signatur überprüfen[ATH]	Schlüssel erzeugen[MATH]	MD2[ATH]		Entropie[ATH]	Balkendiagramm[P]	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]	-Analyse Optionen[A]	Symbole anordnen[ATHP]	-Index[MATHP]
-Schließen[ATH]	Einfügen[ATH]	Als HexDump [AT]	Hill[AT]		Schlüssel anzeigen/exportieren[P]	MD5[ATH]		-Histogramm[ATH]	Grafikoptionen[MTHP]	Alle schließen[ATHP]	Szenarien (Tutorials)[MATHP]
-Speichern[ATH]	-Löschen[ATH]		-Substitution[AT]			-SHA[ATH]		N-Gramm[ATH]	-Analyseoptionen[MTH]		-Readme[MATHP]
-Speichern als[ATH]	Suchen[ATH]		-Playfair[AT]			SHA-1[ATH]		-Autokorrelation[ATH]	Text Optionen[A]		☐Über CrypTool[MATHP]
-Drucken[ATHP]	Suche nächstes[ATH]		-Addition[TH]			RIPEMD-160[ATH]		-Vitany[H]	-Textoptionen[MTH]		
-Drucker einstellen[ATHP]	Ersetzen[ATH]		XOR[TH]			Hashwert einer Datei[ATH]		Periode[ATH]	-Startoptionen[MATH]		
-Zuletzt geöffnete Dateien[MATHP]	-Alles markieren[ATH]		Vernam[TH]			Hash-Demo[AT]	H	Zufallstests[H]	Weitere Optionen[MATH]		
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]	H	Algorithmen (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[MATH]		-XOR[H]			
			MARS[ATH]			Faktorisieren (IFP)[P]		Hill[AT]			
			RC6[ATH]			Signaturdemo (Signaturerzeugung)[MATHP]		IDEA[H]			
			Rijndael (AES)[ATH]			-Zufallsdaten erzeugen[MATH]		—Substitution[AT]			
			Serpent[ATH]			-Zufallszahlen generieren[P]		-RC2[H]			
			Twofish[ATH]			—ASN.1-decodieren einer Datei[TH] —Diffie-Hellman-Demo[MATHP]		-RC4[H]			
			AES (selbstextrahierend)[ATH					DES (ECB)[H]			
			-Asymmetrisch[ATH]			Angriff auf die digitale Signatur[A]		DES (CBC)[H] Triple DES (ECB)[H]			
			RSA Verschlüsselung[ATH]			—Angriff auf den Hashwert der digitalen Signatur[MTH]					
			RSA Entschlüsselung[ATH]  Hybrid-Demo[MATH]			Nachrichtenmodifikation durch einen Hashwert[T]		Triple DES (CBC)[H]			
			Hybridverschlüsselung[MATH					→MARS[H] →RC6[H]			
			Hybridentschlüsselung[MATH					RCo[H] Rijndael (AES)[H]			
			Ayondenseniussening[MA14					Serpent[H]			
								Twofish[H]			
							L	Ciphertext 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]			
							H	Known plaintext[AT]			
								└Hill[AT]			
							_	Manuelle Analyse[AT]			
								-Substitution[AT]			
								Playfair[AT]			